


**ПОРТФОЛИО**  
**Преподавателя Тюрина Игоря Юрьевича**  
(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Дата рождения             | 7 декабря 1965 года   |  |
| Структурное подразделение | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» |   |
| Должность                 | Доцент  |   |
| Ученая степень            | Кандидат технических наук   |   |
| Ученое звание             | Доцент  |   |

**Образование**

| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения             | Специальность/направление       | Квалификация    |
|-------|---------------|---|---------------------------------|-----------------|
| 1     | 1988          | Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт | Механизация сельского хозяйства | Инженер-механик |

**Диссертации<sup>1</sup>**

| Название (ученая степень, специальность, тема)  | Год защиты |
|---|------------|
| Совершенствование технологического процесса досушивания сена на стационаре (кандидат технических наук, Специальность 05.20.01 – механизация сельскохозяйственного производства) | 2000       |

**Опыт работ**

| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение   | Должность        |
|-------|----------------------|---|------------------|
| 1     | 1983                 | Уральское транспортное предприятие № 1 «Транссельхозтехники»  | токарь           |
| 2     | 1983-1988            | Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт   | студент          |
| 3     | 1988-1991            | Уральское производственное объединение грузового автотранспорта № 1 Уральского ПО «Агротехсервис»                       | Инженер-технолог |
| 4     | 1991-1993            | Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка» | аспирант         |
| 5     | 1993-1994            | Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка» | ассистент        |

|    |           |   |                       |
|----|-----------|---|-----------------------|
| 6  | 1994-1998 | Саратовский Государственный агроинженерный университет кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»   | ассистент             |
| 7  | 1998-2002 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»                                 | ассистент             |
| 8  | 2002-2003 | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»                      | Старший преподаватель |
| 9  | 2003-2009 | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»                      | доцент                |
| 10 | 2009-2012 | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Процессы и сельскохозяйственные машины в АПК»                | доцент                |
| 11 | 2012-2014 | ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Надёжность и ремонт машин»                                  | доцент                |
| 12 |           | ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» кафедра «Технический сервис и технология конструкционных материалов» | доцент                |

### Преподаваемые дисциплины

|   |
|---|
| Наименования преподаваемых дисциплин  |
| Проектирование технологических процессов и технических средств для ТО и ремонта с.х. машин<br>Проектирование предприятий технического сервиса |

### Инновационные образовательные технологии

| № п/п | Наименование технологии и ее краткое описание | Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии |
|-------|---|--|
|-------|---|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-визуализация и проблемная лекция/занятие. | Техническая эксплуатация автотранспорта   |
|    |  | Проектирование автотранспортных предприятий   |
|    |  | Проектирование технологических процессов и технических средств для ТО и ремонта с.х.машин |

### **Область научных интересов**

|   |
|---|
| ключевые слова, характеризующие область научных интересов                       |
| Совершенствование технологического процесса заготовки продуктов растениеводства |

### Конференции, семинары и т.п.

| № п/п | Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)                             | Название доклада   | Содокладчики              |
|-------|---|--|---------------------------|
| 1     | XXVII научно –практическая конференция профессорско-преподавательского состава Западно-Казахстанского СХИ Уральск, 1993 | Исследование процесса сушки сена активным вентилированием в траншеях.                        |                           |
| 2     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Вопросы совершенствования технологии заготовки грубых кормов                                 |                           |
| 3     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Современная технология заготовки и транспортирования сена                                    | Ионов М.Б.                |
| 4     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Автоматизация процесса сушки   | Моисеев А.П.              |
| 5     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005                                   | Скоростной режим воздушного потока   | Ионов М.Б.,<br>Ионов А.Б. |
| 6     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005                                   | Энергетические вопросы при заготовке кормов  | Моисеев А.П.              |
| 7     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005                                   | Влияние времени и скорости досушивания растительной массы на качество заготавливаемого корма | Михайлов А.Г.             |
| 8     | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005                                   | Выбор схемы установки для досушивания растительной массы на сено                             | Соколов В.Н.              |
| 9     | Всероссийская научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Использование гелеосушилок для досушки продукции сельского хозяйства                         | Моисеев А.П.              |
| 10    | Всероссийская научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Рациональные способы заготовки сена  | Ионов М.Б.,<br>Ионов А.Б. |
| 11    | Всероссийская научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005                | Своевременная сушка семян подсолнечника  | Лишавский В.С.            |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 12 | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006   | Использование сушилок при сушке семян различных сельскохозяйственных культур  | Ионов М.Б., Ионов А.Б. Лишавский В.С.      |
| 13 | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006   | Использование сушилок при досушивании семян подсолнечника   | Лишавский В.С.                             |
| 14 | Конференции, посвященная 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006                                  | Использование излучающих горелок для досушивания продуктов растениеводства  | Лишавский В.С., Кузнецов А.В., Лубник С.Н. |
| 15 | Конференции, посвященная 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006                                  | Размещение газовых инфракрасных излучателей для досушивания продуктов растениеводства   | Лишавский В.С., Кузнецов А.В., Лубник С.Н. |
| 16 | Конференции, посвященная 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006                                  | Движение газов в рабочем пространстве сушилок   | Лишавский В.С., Кузнецов А.В., Лубник С.Н. |
| 17 | Конференции, посвященная 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2007                                  | Способы обезвоживания растений при эксплуатации вентиляционных установок  | Ионов М.Б., Ионов А.Б.                     |
| 18 | Конференции, посвященная 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2007                                  | Закономерности перемещения влаги при досушивании семян подсолнечника  | Лишавский В.С.                             |
| 19 | Конференции, посвященная 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2007                                  | Закономерности отдачи влаги срезанными растениями при эксплуатации воздухораспределительных систем  | Кузнецов А.В., Соколов В.Н.                |
| 20 | Конференции, посвященная 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2007                                  | Анализ эксплуатации и использования транспортных средств на формировании стога растительной массы при доставке её для досушивания на стационаре |  |
| 21 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Красникова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2008 | Агротехнические основы процесса досушивания растительной массы  | Лазарев В.А., Яроцик Я.А.                  |
| 22 | Международная научно-  | Технологии заготовки кормов   | Лазарев В.А.,                              |

|    |   |  |                              |
|----|---|--|------------------------------|
|    | практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.В. Красникова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2008   |  | Яроцик Я.А.                  |
| 23 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию Саратовского госагроуниверситета, Саратов, 2008                                       | Распределение теплового потока при сушке семян подсолнечника   | Лишавский В.С.               |
| 24 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию Саратовского госагроуниверситета, Саратов, 2008                                       | Теоретические предпосылки процесса сушки семян подсолнечника   | Лишавский В.С.               |
| 25 | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2009  | Основы современной кормой базы   | Лишавский В.С., Комаров Ю.В. |
| 26 | Международная научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2009  | Основы современной сушки семян и зерна   | Лишавский В.С., Комаров Ю.В. |
| 27 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010 | Процесс сушки сена   | Киселев С.В.                 |
| 28 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010 | Процесс сушки семян подсолнечника  | Клипов А.С.                  |
| 29 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010 | Исследование параметров суперфинишной обработки деталей  | Тюрин А.Н.                   |
| 30 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ                                    | Суперфиниширование сложного профиля дорожки качения колец шарикоподшипников 176220БТ с многоточечным контактом | Тюрин А.Н.                   |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    | им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2010  |   |  |
| 31 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Кобы В.Г. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2011 | Термодинамика влажного воздуха в процессе сушки семян подсолнечника   | Лишавский В.С.,<br>Клипов А.С.                   |
| 32 | VII Международная научно-практическая конференция София (Болгария), 2011  | Задачи и способы сушки зерна и семян культур сельскохозяйственного назначения в процессе их заготовки       | Тельнов М.Ю.                                     |
| 33 | Всероссийская научно-практическая конференция ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2012  | Роль куратора в процессе адаптации детей-сирот после их поступления в ВУЗ                                   |  |
| 34 | VIII Международная научно-практическая конференция Пшемысль (Польша), 2012  | Выбор вентиляторов и определение расхода воздуха в процессе сушки урожая, его охлаждения и хранения         | Тельнов И.Ю.,<br>Лобжа Ф.В.,<br>Дусунгалиев Р.М. |
| 35 | VIII Международная научно-практическая конференция Пшемысль (Польша), 2012  | Перспективы развития автоматизации процесса сушки растительной массы  | Деревягин А.С.                                   |
| 36 | Международный научно-технический семинар имени В.В. Михайлова. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2012   | Перспективы использования инфракрасного излучения в процессе сушки сельскохозяйственных культур             | Тельнов М.Ю.,<br>Лобжа Ф.В.,<br>Сигалаев А.Е.    |
| 37 | Международный научно-технический семинар имени В.В. Михайлова. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2013   | Пути автоматизации процесса сушки   | Граф А.И.,<br>Алёшин А.Н.                        |
| 38 | Межгосударственный научно-технический семинар, Саратов, 2013  | Развитие заготовки продуктов растениеводства в современных условиях   | Граф А.И.,<br>Тельнов М.Ю.                       |
| 39 | Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск, 2013                    | Использование сушилок при сушке различных сельскохозяйственных культур для создания надёжной кормовой базы  | Алёшин А.Н.,<br>Тельнов М.Ю.                     |
| 40 | Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск, 2013                    | Пути надёжности сокращения потерь питательных веществ при транспортировке растительной массы на досушивание | Е.В. Коробов,<br>А.С. Серебряков                 |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 41 | Всероссийская научно-практическая конференция Тверская ГСХА, 2013   | Перспективные технические решения в сфере эксплуатации и сельскохозйственных машин   | Тельнов М.Ю., Дусунгалиев Р.М., Алёшин А.Н., Виноградов А.В. |
| 42 | Всероссийская научно-практическая конференция, Саратов, 2013  | Толирантность как условие самореализации личности  |  |
| 43 | Международная научно-практическая конференция, посвященная юбилею специальных кафедр инженерного факультета (60 лет кафедрам «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Технология металлов и ремонт машин», «Сельскохозйственные, дорожные и специальные машины», 50 лет кафедре «Механизация животноводства») – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013 | Эффективный рабочий орган (питатель) погрузчика непрерывного действия для работ с плотными слежавшимися сельскохозйственными грузами | Н.В. Хитрова   |
| 44 | Международная научно-практическая конференция, посвященная юбилею специальных кафедр инженерного факультета (60 лет кафедрам «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Технология металлов и ремонт машин», «Сельскохозйственные, дорожные и специальные машины», 50 лет кафедре «Механизация животноводства») – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013 | Методика обработки результатов экспериментальных исследований  | Н.В. Хитрова, М.Ю. Тельнов                                   |
| 45 | Международная научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Женгир хана – Уральск: РГКП «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Женгир хана», 2013  | Развитие кормовой базы в процессе заготовки продукции растениеводства в современных условиях   | М.Ю. Тельнов, Р.М. Дусунгалиев, А.Н. Алёшин, А.В. Виноградов |
| 46 | X Международная научно-практическая конференция Пшемысль (Польша), 2014   | Средства погрузки непрерывного действия для работ с плотными слежавшимися сельскохозйственными грузами                               | Н.В. Хитрова   |
| 47 | X Международная научно-практическая конференция   | Процесс взаимодействия влажного воздуха и влажного   | Н.В. Хитрова, Г.В. Левченко,                                 |



|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    | Пшемысль (Польша), 2014  | пористого слоя   | А.И. Граф,<br>А.Н. Алешин                        |
| 48 | Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов, Санкт-Петербург-Пушкин, 2014 | Энергосбережение при заготовке кормов – базовая технология создания эффективного сельского хозяйства                                       | А.Н. Алешин,<br>А.С. Серебряков,<br>В.Э. Юлдашев |
| 49 | Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов, Санкт-Петербург-Пушкин, 2014 | Вопросы энергоэффективной технологии досушки   | В.Э. Юлдашев                                     |
| 50 | Международная научно-практическая конференция, Пенза, 2014   | К вопросу управления технологическим досушивания кормов  | В.Н. Соколов,<br>А.И. Граф                       |
| 51 | Международная научно-практическая конференция, Пенза, 2014   | Влияние мощности и расположения ИК-излучателей на равномерность распределения температуры потока воздуха в воздухораспределительном канале | Н.В. Хитрова,<br>М.Ю. Тельнов                    |
| 52 | I Международная научно-практическая конференция, Белгород, 2014  | Способы снижения трудоёмкости работ при заготовке продуктов растениеводства  | А.И. Граф,<br>Ф.В. Лобжа                         |

### Основные публикации

С 1993 г. и по настоящее время опубликовано 159 научных и учебно-методических работ.

| № п/п                    | Наименование работы, её вид   | Форма работы | Выходные данные  | Объем в п. л. или с. | Соавторы                  |
|--------------------------|---|--------------|--|----------------------|---------------------------|
| <b>а. Научные работы</b> |   |              |  |                      |                           |
| 1.                       | Обоснование механизированной технологии заготовки сена. (статья)                      | печ.         | Сб. науч. тр./Сарат. с.-х. ин-т им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1993. с.26...31  | 0,38                 |                           |
| 2.                       | Исследование процесса сушки сена актив – ным вентилем – рованием в траншеях. (статья) | печ.         | Тезисы докладов XXVII научно – практической конференции профес – сорско-преподавательского состава Западно-Казахстанского СХИ / Отдел межотраслевой информации ЦНТИ/ Уральск, 1993., с.122...124 | <u>0,19</u><br>0,12  | И.А. Уланов               |
| 3.                       | Анализ использования и совершенство   |              | Сб. науч. тр./Сарат. с.-х. ин-т им. Н.И. Вавилова,   | <u>0,88</u><br>0,8   | И.А. Уланов<br>Ю.Ф. Лявин |

| 1   | 2   | 3    | 4  | 5                  | 6                           |
|-----|---|------|--|--------------------|-----------------------------|
|     | вания воздухо-<br>распределитель<br>ных систем.(статья)   | печ. | Саратов, 1994, с.52...63   |                    |                             |
| 4.  | Распределение<br>потока воздуха<br>при сушке сена<br>активным вен –<br>тилированием.<br>(статья)                            | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>с.-х. ин-т<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1994, с.64...69         | 0,5                |                             |
| 5.  | Районирова –<br>ние орошаемых<br>земель и прогно<br>зируемая техни<br>ка полива для<br>условий Уральской<br>области(статья) | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>с.-х. ин-т<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1994, с.70...79         | <u>0,63</u><br>0,2 | Ю.Я.Бенцлер<br>Н.Г.Башмаков |
| 6.  | Определение<br>параметров вальцевого<br>ап -<br>парата для убор<br>ки колосьев.<br>(статья)                                 | печ. | Сб. науч. тр./Сарат. с.-х.<br>ин-т им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1994, с.86...91            | <u>0,38</u><br>0,1 | Ю.Я.Бенцлер<br>Н.Г.Башмаков |
| 7.  | Обоснование<br>схемы установ –<br>ки для досуши –<br>вания раститель<br>ной массы на<br>сено. (статья)                      | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>гос. с.-х. академ.<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1996, с.21...26 | <u>0,38</u><br>0,3 | Ю.Ф. Лявин                  |
| 8.  | Обоснование<br>параметров<br>сушилки для<br>траншей.(статья)  | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>гос. с.-х. академ.<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1996, с.31...37 | 0,38               |                             |
| 9.  | Обоснование парка<br>машин для фермерских<br>и крестьянских<br>хозяйств.(статья)  | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>гос. с.-х. академ.<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1996, с.27...30 | <u>0,26</u><br>0,1 | Ю.Я.Бенцлер<br>Н.Г.Башмаков |
| 10. | Сушка слоя<br>растительной<br>массы на сено<br>методом актив –<br>ного вентилиро<br>вания. (статья)                         | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>гос. с.-х. академ.<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1997, с.32...38 | <u>0,45</u><br>0,4 | В.Н. Супрун<br>В.Н.Соколов  |
| 11. | Адиабатичность<br>процессов<br>взаимодействия<br>влажного возду<br>ха и влажного<br>слоя. (статья)                          | печ. | Сб. науч. тр./Сарат.<br>гос. с.-х. академ.<br>им. Н.И. Вавилова,<br>Саратов, 1997, с.39...42 | 0,26               |                             |
| 12. | Механизм  |      | Сб. науч. тр./Сарат.   |                    |                             |

| 1   | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6  |
|-----|---|------|---|---------------------|--|
|     | удаления влаги из растительной массы при досушивания её активным вентилярованием.(статья)   | печ. | гос. с.-х. академ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1997, с.43...46                        | 0,26                |  |
| 13. | Давление и скорость движения потока воздуха в воздухо-распределительной системе при досушивании растительной массы на сено методом активного вентилирования. (статья) | печ. | Сб. науч. тр./Сарат. гос. с.-х. академ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1997, с.47...49   | <u>0,19</u><br>0,15 | В.Н. Супрун<br>В.Н.Соколов<br>Е.А.Положенков |
| 14. | Потери питательных веществ в растительной массе в процессе её досушивания.(статья)  | печ. | Сб. науч. тр./Сарат. гос. с.-х. академ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1997, с.50...56   | <u>0,45</u><br>0,4  | В.Н. Супрун<br>В.Н.Соколов<br>Е.А.Положенков |
| 15. | Модульное энергетическое средство (МЭС) на базе трактора Т-25А. (статья)  | печ. | Сб. науч. тр./Сарат. гос. с.-х. академ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1997, с.189...191 | <u>0,19</u><br>0,08 | Ю.Я. Бенцлер<br>Н.Г.Башмаков                 |
| 16. | Процесс досушивания сена в условиях продувания потоком воздуха. (статья)  | печ. | Сб. науч. тр./Сам. ИИТ, Самара, 1999, с.28...31                                       | 0,27                |  |
| 17. | Влияние габаритных параметров воздухо-распределительного канала на равномерность распределения воздушного потока. (статья)  | печ. | Сб. науч. тр./СГСХА, Самара, 2000, с.130...133  | 0,25                |  |
| 18. | Совершенствование технологического процесса досу – шивания сена на стационаре. (автореферат)  | рук. | Подразделение Оперативной полиграфии Саратовского ЦНТИ, Саратов, 2000, 24 с.          | 1,0                 |  |
| 19. | Вопросы   |      | Сб. науч. тр./Сарат.  |                     |  |

| 1   | 2   | 3    | 4  | 5                   | 6                         |
|-----|---|------|--|---------------------|---------------------------|
|     | эксплуатации оборудования для заготовки кормов.(статья)   | печ. | гос. с.-х. академ. им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2001, с.84...86   | 0,25                |                           |
| 20. | Установка для заготовки сена (информ. листок)   | печ. | Информационный листок №8-2003/<br>Подразделение Оперативной полиграфии Саратовского ЦНТИ, Саратов, 2003.                       | 2 стр.              |                           |
| 21. | Вопросы совершенствования технологии заготовки грубых кормов.(статья)                                 | печ. | Материалы международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005, с.44...47 | 0,25                |                           |
| 22. | Современная технология заготовки и транспортирования сена (статья)                                    | печ. | Материалы международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005, с.47...50 | <u>0,25</u><br>0,15 | Ионов М.Б.                |
| 23. | Автоматизация процесса сушки (статья)   | печ. | Материалы международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005, с.50...53 | <u>0,25</u><br>0,15 | Моисеев А.П.              |
| 24. | Скоростной режим воздушного потока (статья)   | печ. | Сб. науч. Трудов II Международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005, с.312...314        | <u>0,19</u><br>0,1  | Ионов М.Б.,<br>Ионов А.Б. |
| 25. | Энергетические вопросы при заготовке кормов (статья)  | печ. | Сб. науч. Трудов II Международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005, с.314...316        | <u>0,19</u><br>0,1  | Моисеев А.П.              |
| 26. | Влияние времени и скорости досушивания растительной массы на качество заготавливаемого корма (статья) | печ. | Сб. науч. Трудов II Международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005, с.316...319        | <u>0,19</u><br>0,15 | Михайлов А.Г.             |

| 1   | 2  | 3    | 4   | 5                   | 6  |
|-----|--|------|---|---------------------|--|
| 27. | Выбор схемы установки для досушивания растительной массы на сено (статья)                      | печ. | Сб. науч. Трудов II Международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005, с.319...320   | $\frac{0,19}{0,1}$  | Соколов В.Н.                                     |
| 28. | Рациональные способы заготовки сена (статья)   | печ. | Материалы всероссийской научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005, с.91...93                                    | $\frac{0,25}{0,1}$  | Ионов М.Б.,<br>Ионов А.Б.                        |
| 29. | Использование гелеосушителей для досушки продукции сельского хозяйства (статья)                | печ. | Материалы всероссийской научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2005, с.57...60                                    | $\frac{0,19}{0,1}$  | Моисеев А.П.                                     |
| 30. | Своевременная сушка семян подсолнечника  | печ  | Материалы всероссийской научно-практической конференции/ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2005, с.93...96                                      | $\frac{0,25}{0,15}$ | Лишавский В.С.                                   |
| 31. | Использование сушилок при сушке семян различных сельскохозяйственных культур (статья)          | печ. | Материалы международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006, с.115...117                                  | $\frac{0,19}{0,10}$ | Ионов М.Б.,<br>Ионов А.Б.<br>Лишавский В.С.      |
| 32. | Использование сушилок при досушивании семян подсолнечника (статья)                             | печ. | Материалы международной научно-практической конференции/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006, с.117...121                                  | $\frac{0,32}{0,20}$ | Лишавский В.С.                                   |
| 33. | Размещение газовых инфракрасных излучателей для досушивания продуктов растениеводства (статья) | печ. | Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006, с.70...72 | $\frac{0,13}{0,07}$ | Лишавский В.С.,<br>Кузнецов А.В.,<br>Лубник С.Н. |
| 34  | Использование излучающих горелок для досушивания продуктов растениеводства(статья)             | печ. | Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова/ ФГОУ  | $\frac{0,19}{0,1}$  | Лишавский В.С.,<br>Кузнецов А.В.,<br>Лубник С.Н. |

| 1   | 2   | 3    | 4  | 5                   | 6  |
|-----|---|------|--|---------------------|--|
| .   |   |      | ВПО«Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006, с.74...75  |                     |  |
| 35. | Движение газов в рабочем пространстве сушилок (статья)  | печ. | Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2006, с.72...73  | <u>0,13</u><br>0,07 | Лишавский В.С., Кузнецов А.В., Лубник С.Н. |
| 36. | Способы обезвоживания растений при эксплуатации вентиляционных установок (статья)                           | печ. | Вавиловские чтения. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова (часть 2)/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Научная книга, Саратов, 2007, с.235...236 | <u>0,13</u><br>0,07 | Ионов М.Б., Ионов А.Б.                     |
| 37. | Закономерности перемещения влаги при досушивании семян подсолнечника (статья)                               | печ. | Вавиловские чтения. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова (часть 2)/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Научная книга, Саратов, 2007, с.245.      | <u>0,13</u><br>0,07 | Лишавский В.С.                             |
| 38. | Закономерности отдачи влаги срезанными растениями при эксплуатации воздухораспределительных систем (статья) | печ. | Вавиловские чтения. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова (часть 2)/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Научная книга, Саратов, 2007, с.240...241 | <u>0,13</u><br>0,07 | Кузнецов А.В., Соколов В.Н.                |
| 1   | 2   | 3    | 4  | 5                   | 6  |

|     |  |      |  |                     |                              |
|-----|--|------|--|---------------------|------------------------------|
| 39. | Анализ эксплуатации и использования транспортных средств на формировании стога растительной массы при доставке её для досушивания на стационаре (статья) | печ. | Вавиловские чтения. Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова (часть 2)/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Научная книга, Саратов, 2007, с.276...278.                          | 0,13                |                              |
| 40. | Силы аэродинамического сопротивления, возникающие при движении воздуха в растительной массе (статья)   | печ. | Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства России: Сборник материалов Всероссийских научно-практических конференций/ Под ред. А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов ИЦ «Наука», 2008, с.107...109 | <u>0,19</u><br>0,17 | Ионов А.Б.                   |
| 41. | Агротехнические основы процесса досушивания растительной массы (статья)  | печ. | Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Красникова: Сборник научных работ/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2008, с.54...58                  | <u>0,19</u><br>0,17 | Лазарев В.А.,<br>Яроцик Я.А. |
| 42. | Технологии заготовки кормов (статья)   | печ. | Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.В. Красникова: Сборник научных работ/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, 2008, с.180...183.               | <u>0,31</u><br>0,19 | Лазарев В.А.,<br>Яроцик Я.А. |
| 43. | Основа программы изучения технологического   | печ. | Организация и управление производством. Сборник научных работ,   | <u>0,3</u><br>0,15  | Лишавский В.С.               |
| 1   | 2  | 3    | 4  | 5                   | 6                            |

|     |   |      |  |                     |                              |
|-----|---|------|--|---------------------|------------------------------|
|     | процесса сушки семян подсолнечника методом активного вентилирования на установке при её эксплуатации (статья)                                   |      | посвящённый 70-летию Л.М. Игнатьеву/ ООО Издательский Центр «Наука», Саратов, 2008, с.103...105  |                     |                              |
| 44. | Определение диапазона температуры сушильного агента в воздухораспределительном канале при различных расположениях инфракрасных горелок.(статья) | печ. | Организация и управление производством. Сборник научных работ, посвящённый 70-летию Л.М. Игнатьеву/ ООО Издательский Центр «Наука», Саратов, 2008. – 200 с.посвященной 95-летию Саратовского госагроуниверситета (часть 2) ИЦ «Наука» - Саратов, 2008, с.160...167 | <u>0,3</u><br>0,15  | Лишавский В.С.               |
| 45. | Распределение теплового потока при сушке семян подсолнечника (статья)   | печ. | Вавиловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Саратовского госагроуниверситета (часть 2) ИЦ «Наука» - Саратов, 2008, с.263...265   | <u>0,4</u><br>0,2   | Лишавский В.С.               |
| 46. | Теоретические предпосылки процесса сушки семян подсолнечника (статья)   | печ. | Вавиловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Саратовского госагроуниверситета (часть 2) ИЦ «Наука» - Саратов, 2008, с.238...239   | <u>0,25</u><br>0,15 | Лишавский В.С.               |
| 47. | Основы современной кормой базы (статья)   | печ. | Вавиловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, (часть 2) ИЦ «Наука» - Саратов, 2009, с.266...268   | <u>63,5</u><br>0,37 | Лишавский В.С., Комаров Ю.В. |
| 1   | 2   | 3    | 4  | 5                   | 6                            |
| 48  | Основы современной сушки семян и зерна (статья)   | печ. | Вавиловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, (часть 2)   | <u>63,5</u><br>0,25 | Лишавский В.С., Комаров Ю.В. |



|     |   |      |   |                     |              |
|-----|---|------|---|---------------------|--------------|
|     |   |      | ИЦ «Наука» - Саратов, 2009, с268...269.   |                     |              |
| 49  | Процесс сушки сена (статья)   | печ. | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф.. Материалы международной научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2010, с82...84.   | <u>0,19</u><br>0,1  | Киселев С.В. |
| 50  | Процесс сушки семян подсолнечника (статья)  | печ. | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф.. Материалы международной научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2010, с84...87.   | <u>0,25</u><br>0,2  | Клипов А.С.  |
| 51  | Исследование параметров суперфинишной обработки деталей (статья)  | печ. | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф.. Материалы международной научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2010, с201...204. | <u>0,25</u><br>0,1  | Тюрин А.Н.   |
| 52  | Суперфиниширование сложного профиля дорожки качения колец шарикоподшипников 176220БТ с многоточечным контактом (статья) | печ. | Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Дубинина В.Ф.. Материалы международной научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК»,                   | <u>0,19</u><br>0,09 | Тюрин А.Н.   |
| 1   | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6            |
|     |   |      | 2010, с.204...208   |                     |              |
| 53. | Перспективы развития экспериментальных исследований процесса сушки (статья)   | печ. | Научное обозрение, № 5. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2010, с.76...78  | 0,37                |              |

|     |   |      |   |                     |                               |
|-----|---|------|---|---------------------|-------------------------------|
| 54. | Программа экспериментальных исследований процесса досушивания растительной массы на сено (статья)   | печ. | Научное обозрение, № 6. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2010, с.63...66  | $\frac{0,5}{0,3}$   | Киселёв С.В.                  |
| 55. | Условия и этапы проведения экспериментальных исследований процесса сушки семян подсолнечника (статья)   | печ. | Научное обозрение, № 6. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2010, с.66...68  | $\frac{0,37}{0,2}$  | Клипов А.С.                   |
| 56. | Технологические требования к сену в процессе его заготовки  | печ. | Вестник развития науки и образования, № 6. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2010, с.12...15   | $\frac{0,5}{0,3}$   | Киселёв С.В., Роман С.П.      |
| 57. | Условия и этапы проведения экспериментальных исследований процесса сушки сена методом активного вентилирования (статья)                             | печ. | Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: межвуз. сб. науч. тр./редкол.: Сенин П.В. [и др.] – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010, с.96...98   | $\frac{0,17}{0,1}$  | Киселёв С.В., Воронин С.И.    |
| 58. | Программа экспериментальных исследований процесса досушивания семян подсолнечника (статья)  | печ. | Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: межвуз. сб. науч. тр./редкол.: Сенин П.В. [и др.] – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010, с.334...335 | $\frac{0,12}{0,1}$  | Клипов А.С.<br>Дуборенко И.В. |
| 59. | Перспективы развития механизации процесса загрузки и выгрузки растительной массы на воздухораспределительную установку при её эксплуатации (статья) | печ. | Научное обозрение, № 1. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2011, с.37...40  | 0,37                |                               |
| 60. | Принципы и направления модернизации инженерно-технологического обеспечения  | печ. | Научное обозрение, № 2. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2011, с.47...51  | $\frac{0,37}{0,22}$ | Тельнов М.Ю.                  |
| 1   | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6                             |
|     | возделывания сельскохозяйственных культур (статья)  |      |   |                     |                               |
| 61. | Термодинамика влажного воздуха в  |      | Международная научно-практическая   |                     | Лишавский В.С.,               |

|     |  |      |  |                     |  |
|-----|--|------|--|---------------------|--|
|     | процессе сушки семян подсолнечника (статья)  | печ. | конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Кобы В.Г.. Материалы международной научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2011, с.236...239                      | <u>0,24</u><br>0,12 | Клипов А.С.                                      |
| 62. | Значение процесса и способы сушки зерна (статья)   | печ. | Научное обозрение, № 4. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2011, с.112...116. <b>По перечню ВАК</b>  | <u>0,43</u><br>0,2  | Тельнов М.Ю.                                     |
| 63. | Задачи и способы сушки зерна и семян культур сельскохозяйственного назначения в процессе их заготовки (статья) | печ. | Научиният потенциал на света – 2011. Материалы VII Международна научна практична конференция. Том 7. – София «Бял ГРАД-БП ООД», 2011, с. 62...65   | <u>0,19</u><br>0,1  | Тельнов М.Ю.                                     |
| 64. | К вопросу об искусственных способах заготовки продуктов растениеводства при эксплуатации сушилок (статья)      | печ. | Научное хозяйство (Вопросы инновационного развития). Всероссийский научно-практический журнал, № 1, 2012 – Москва, Изд. МИИ Наука, с. 160...164  | <u>0,15</u><br>0,08 | Тельнов М.Ю.,<br>Лобжа Ф.В.                      |
| 65. | Роль куратора в процессе адаптации детей-сирот после их поступления в ВУЗ (статья)                             | печ  | Воспитательная деятельность как основа формирования личностных качеств будущих специалистов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2012, с.175...177 | 0,17                |  |
| 66  | Выбор вентиляторов и определение расхода воздуха в процессе сушки урожая, его охлаждения и хранения (статья)   | печ  | Динамика современной науки – 2012. Материалы VIII международной научно-практической конференции. Том 20. – Пшемьсль (Польша), Изд. Наука и образование,  | <u>0,19</u><br>0,05 | Тельнов М.Ю.,<br>Лобжа Ф.В.,<br>Дусунгалиев Р.М. |
| 1   | 2  | 3    | 4  | 5                   | 6  |
|     |  |      | 2012, с.83...85  |                     |  |
| 67  | Перспективы развития автоматизации процесса сушки растительной массы   | печ  | Динамика современной науки – 2012. Материалы VIII международной научно-практической  | <u>0,25</u>         | Деревягин А.С.                                   |

|    |   |     |  |                     |   |
|----|---|-----|--|---------------------|---|
|    | (статья)  |     | конференции. Том 20. – Пшемысль (Польша), Изд. Наука и образование, 2012, с.80...83  | 0,13                |   |
| 68 | Перспективы использования инфракрасного излучения в процессе сушки сельскохозяйственных культур (статья)            | печ | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники – Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. Выпуск 25. – Саратов, ООО изд. «КУБиК», 2012, с.261...263 | <u>0,19</u><br>0,05 | Тельнов М.Ю., Лобжа Ф.В., Сигалаев А.Е. |
| 69 | Совершенствование процесса досушивания сена (монография)  | печ | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - Саратов, LAP LAMBERT Academic Publishing GmdH & Co. KG, 2012, 80 с.  |                     |   |
| 70 | Пути автоматизации процесса сушки (статья).   |     | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. Выпуск 26. – Саратов, ООО «Буква», 2013, с.261...263       |                     | Граф А.И., Алёшин А.Н.                  |
| 71 | Развитие заготовки продуктов растениеводства в современных условиях (статья).                                       |     | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: материалы Межгос. науч.-техн. семинара / Выпуск 26. – Саратов, ООО «Буква», 2013   |                     | Граф А.И., Тельнов М.Ю.                 |
| 72 | Использование сушилок при сушке различных сельскохозяйственных культур для создания надёжной кормовой базы (статья) |     | Современные подходы в решении инженерных задач АПК. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО   |                     | Алёшин А.Н., Тельнов М.Ю.               |
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                   | 6                                       |
|    |   |     | «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск; ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013, с. 133-136.  |                     |   |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 73 | Пути надёжности сокращения потерь питательных веществ при транспортировке растительной массы на досушивание                           |   | Современные подходы в решении инженерных задач АПК. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - Ульяновск; ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013, с. 133-136. |   | Е.В. Коробов, А.С. Серебряков                                |
| 74 | Перспективные технические решения в сфере эксплуатации автотранспортных и сельскохозяйственных машин (статья).                        |   | Перспективные технические решения в сфере эксплуатации автотракторных и сельскохозяйственных машин – Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции 10-11 апреля 2013 г. – Тверь: Тверская ГСХА, 2013, с. 12-15.   |   | Тельнов М.Ю., Дусунгалиев Р.М., Алёшин А.Н., Виноградов А.В. |
| 75 | Толирантность как условие самореализации личности (статья)  |   | Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – Сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции/ Под ред. И.Л. Воротникова – Саратов: ООО «Буква», 2013, с.528-530  |   |  |
| 76 | Эффективный рабочий орган (питатель) погрузчика непрерывного действия для работ с плотными слежавшимися сельскохозяйственными грузами |   | Актуальные проблемы агроинженерии и их инновационные решения. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной юбилею специальных кафедр инженерного факультета   |   | Н.В. Хитрова   |
| 1  | 2   | 3 | 4  | 5 | 6  |
|    |   |   | (60 лет кафедрам «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Технология металлов и ремонт машин»),  |   |  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   | «Сельскохозяйственные, дорожные и специальные машины», 50 лет кафедре «Механизация животноводства») – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013, с.165-167.   |   |  |
| 77 | Методика обработки результатов экспериментальных исследований                                |   | Актуальные проблемы агроинженерии и их инновационные решения. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной юбилею специальных кафедр инженерного факультета (60 лет кафедрам «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Технология металлов и ремонт машин», «Сельскохозяйственные, дорожные и специальные машины», 50 лет кафедре «Механизация животноводства») – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013, с.165-167. |   | Н.В. Хитрова, М.Ю. Тельнов                                   |
| 78 | Развитие кормовой базы в процессе заготовки продукции растениеводства в современных условиях |   | Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Женгир хана – Уральск: РГКП «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет  |   | М.Ю. Тельнов, Р.М. Дусунгалиев, А.Н. Алёшин, А.В. Виноградов |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5 | 6  |
|    |  |   | имени Женгир хана», 2013, с.263-265.  |   |  |
| 79 | Средства погрузки непрерывного действия для работ с плотными                                 |   | Стратегические вопросы мировой науки. Материалы X   |   | Н.В. Хитрова   |

|    |  |     |   |      |   |
|----|--|-----|---|------|---|
|    | слежавшимися сельскохозяйственными грузами   | печ | международной научно-практической конференции. Том 30. – Пшемысль (Польша), Изд. Наука и образование, 2014, с.21...24   |      |   |
| 80 | Процесс взаимодействия влажного воздуха и влажного пористого слоя                                    | печ | Стратегические вопросы мировой науки. Материалы X международной научно-практической конференции. Том 30. – Пшемысль (Польша), Изд. Наука и образование, 2014, с.18...21 |      | Н.В. Хитрова, Г.В. Левченко, А.И. Граф, А.Н. Алешин |
| 81 | Методика определения диапазона температуры сушильного агента в воздухораспределительном канале       | печ | Научное обозрение, № 2. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2014, с.45-47. <b>По перечню ВАК</b>   |      | В.Н.Соколов, М.Ю.Тельнов, В.Э. Юлдашев              |
| 82 | Использование температурных датчиков при проведении экспериментальных исследований                   | печ | Научное обозрение, № 3. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2014, с. 106-108. <b>По перечню ВАК</b>  |      | В.Н.Соколов, А.И.Граф, А.С.Серебряков               |
| 83 | Условия проведения экспериментальных исследований  | печ | Научное обозрение, № 3. – Саратов, ООО «АПЕКС-94», 2014, с. 103-105. <b>По перечню ВАК</b>  |      | М.Ю.Тельнов   |
| 84 | Энергосбережение при заготовке кормов – базовая технология создания эффективного сельского хозяйства | печ | Вестник студенческого научного общества. Часть III. – Санкт-Петербург. ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГАУ, 2014, с.88-90.  | 26,5 | А.Н. Алешин, А.С. Серебряков, В.Э. Юлдашев          |
| 85 | Вопросы энергоэффективной технологии досушки   | печ | Вестник студенческого научного общества. Часть III. – Санкт-Петербург. ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГАУ, 2014, с.90-91   | 26,5 | В.Э. Юлдашев  |
|    | Силы, возникающий при движении воздуха в досушиваемой массе  |     | Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 11-2 (30). С. 79-80.   |      | Стрижов И.В., Минеев В.В.                           |

|    |  |     |   |       |   |
|----|--|-----|---|-------|---|
| 86 | К вопросу управления технологическим досушивания кормов  | печ | Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. – Пенза, РИО ПГСХА, 2014, с.192-195. | 11,32 | В.Н. Соколов,<br>А.И. Граф  |
| 87 | Влияние мощности и расположения ИК-излучателей на равномерность распределения температуры потока воздуха в воздухораспределительном канале | печ | Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. – Пенза, РИО ПГСХА, 2014, с.195-199. | 11,32 | Н.В. Хитрова,<br>М.Ю. Тельнов                                     |
| 88 | Совершенствование технологического процесса досушивания зерна  |     | Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2014. № 12 (70). С. 130-132.  |       | М.Ю. Тельнов  |
| 89 | Совершенствование управления технологическим процессом сушки кормов  |     | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. 2014. С. 190-193.  |       | А.И. Граф   |
| 90 | Модернизация производства и экологическая безопасность (на примере интенсивного птицеводства)  |     | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 177-178.     |       | Н.В. Хитрова,<br>С.Г. Бирюков                                     |
| 91 | Прочная кормовая база - высокая эффективность животноводства   |     | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России Сборник материалов Всероссийской научно-   |       | Н.В. Хитрова,<br>А.Н. Алешин,<br>А.С. Серебряков,<br>В.Э. Юлдашев |



|     |   |     |   |  |                                |
|-----|---|-----|---|--|--------------------------------|
|     |   |     | практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 174-175.  |  |                                |
| 92  | Способы увеличения кормовой ценности сена при его заготовке   |     | Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы сборник статей X Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Г.Е. Гришина . 2014. С. 122-125.                              |  | Ихласов Р.Б.,<br>Тимаков Д.В.  |
| 93  | Способы снижения трудоёмкости работ при заготовке продуктов растениеводства                                     | печ | Science and education – 2014. Materials of I international scientific and practical conference, volume 14. Geography and geology Agriculture - Belgorod – Sheffield, Science and Education LTD, 2014, с.47-52 |  | А.И. Граф, Ф.В.<br>Лобжа       |
| 94  | Эффективность использования транспортных средств в сельском хозяйстве при перевозке сельскохозяйственных грузов |     | Национальная Ассоциация Ученых. 2015. № 7-3 (12). С. 74-76.   |  | Левченко Г.В.                  |
| 95  | Адаптация студентов - сложный многофакторный процесс  |     | Национальная Ассоциация Ученых. 2015. № 7-1 (12). С. 75-76.   |  | Левченко Г.В.,<br>Сукова Е.А.  |
| 96  | Время досушивания растительной массы  |     | Национальная Ассоциация Ученых. 2015. № 5-2 (10). С. 91-92.   |  | Тельнов М.Ю.                   |
| 97  | Анализ теоретических основ расчета зерносушильного оборудования   |     | Научная мысль. 2015. № 3. С. 80-82.   |  | Граф А.И.,<br>Кукушкин А.Л.    |
| 98  | Процессы теплопередачи от инфракрасной горелки и вентилятора потоку воздуха                                     |     | Научная мысль. 2015. № 3. С. 335-337.   |  | Тельнов М.Ю.,<br>Кукушкин А.Л. |
| 99  | Технические средства для внесения органических удобрений  |     | Научная мысль. 2015. № 3. С. 102-105.   |  | Хитрова Н.В.                   |
| 100 | Анализ закономерностей отдачи влаги   |     | Евразийский союз ученых. 2015. № 8-2 (17). С. 131-132.  |  | Левченко Г.В.,<br>Тимаков Д.В. |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
|     | срезанными растениями   |  |  |  |   |
| 101 | Выбор условий сушки зерновых культур  |  | Евразийский союз ученых. 2015. № 7-7 (16). С. 22-24.   |  |   |
| 102 | Проблема адаптации студентов к обучению в вузе  |  | Евразийский союз ученых. 2015. № 7-4 (16). С. 151-152.   |  | Левченко Г.В., Сукова Е.А.              |
| 103 | Пути совершенствования технологический процесс сушки  |  | Евразийский союз ученых. 2015. № 6-3 (15). С. 6-7.   |  | Левченко Г.В., Тимаков Д.В.             |
| 104 | Анализ установок для тепловой обработки зерна   |  | Евразийский союз ученых. 2015. № 5-3 (14). С. 164-166.   |  | Хитрова Н.В., Тимаков Д.В.              |
| 105 | Freshmen adaptation by means of curatorial work   |  | Eastern European Scientific Journal. 2015. № 4. С. 168-170.  |  | Levchenko G.V., Sukova E.A.             |
| 106 | Движение сушильного агента в рабочем пространстве сушилок   |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 9-3 (40). С. 118-120. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b> |  | Левченко Г.В., Дугин Ю.А.               |
| 107 | Требования к сену при заготовке кормов методом активного вентилирования   |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 8-4 (39). С. 60-62. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>   |  | Левченко Г.В., Дугин Ю.А.               |
| 108 | Исследования зависимости равновесной влажности от продуваемого воздуха  |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 7-2 (38). С. 131-132. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b> |  |   |
| 109 | Зависимость крутящего момента на валу питателя погрузчика непрерывного действия от режимных параметров  |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 10-3 (41). С. 41-43. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>  |  | Левченко Г.В., Макаров С.А., Дугин Ю.А. |
| 110 | Исследование устройства для повышения эффективности выгрузки грузов плохосыпучих, способных к прилипанию или примерзанию, из кузова транспортного |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 10-3 (41). С. 19-21. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>  |  | Бедило П.С., Левченко Г.В.              |

|     |  |  |   |  |                             |
|-----|--|--|---|--|-----------------------------|
|     | средства   |  |   |  |                             |
| 111 | Повышение эффективности грузовых перевозок в сельском хозяйстве                                |  | Научная перспектива. 2015. № 8. С. 103-104.   |  | Левченко Г.В.               |
| 112 | Оценка эффективности грузовых автомобильных перевозок  |  | Научное обозрение. 2015. № 16. С. 37-39. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>  |  | Левченко Г.В., Соколов В.Н. |
| 113 | Планирование транспортных работ в сельском хозяйстве при перевозке сельскохозяйственных грузов |  | Научное обозрение. 2015. № 13. С. 23-25. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>  |  | Соколов В.Н., Левченко Г.В. |
| 114 | Выбор условий сушки зерновых культур   |  | Современные концепции научных исследований 2015. С. 22-24.  |  |                             |
| 115 | Проблема адаптации студентов к обучению в вузе   |  | Современные концепции научных исследований Сер. "Педагогические науки. Ветеринарные науки. Искусствоведение" 2015. С. 151-152.              |  | Левченко Г.В., Сукова Е.А.  |
| 116 | Пути совершенствования технологического процесса сушки   |  | Современные концепции научных исследований 2015. С. 6-7.  |  | Левченко Г.В., Тимаков Д.В. |
| 117 | Снижение механических потерь при заготовке сена  |  | Перспективы мировой науки 2015. С. 66-69.   |  |                             |
| 118 | Понятие адаптации в современных науках   |  | Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия XIV международная научно-практическая конференция. 2015. С. 91-92.   |  | Левченко Г.В., Сукова Е.А.  |
| 119 | Пути организации эффективности грузовых автомобильных перевозок                                |  | Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия XIV международная научно-практическая конференция. 2015. С. 170-172. |  | Левченко Г.В.               |
| 120 | Адаптация студентов – сложный многофакторный процесс   |  | Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени   |  | Левченко Г.В., Сукова Е.А.  |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     |   |  | 2015. С. 75-76.  |  |  |
| 121 | Эффективность использования транспортных средств в сельском хозяйстве при перевозке сельскохозяйственных грузов |  | Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени 2015. С. 74-76.  |  | Левченко Г.В.                                    |
| 122 | Время досушивания растительной массы  |  | Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени 2015. С. 91-92.  |  | Тельнов М.Ю.                                     |
| 123 | Возможные пути использования сушилки  |  | Фундаментальные и прикладные исследования в условиях реформирования материалы международной научно-практической конференции. под редакцией Муравьевой М.В.. 2015. С. 69-71.  |  | Юлдашев В.Э.,<br>Рустамов В.А.,<br>Безруков Н.С. |
| 124 | Совершенствование сушильного оборудования для сушки фруктов и ягод  |  | Фундаментальные и прикладные исследования в условиях реформирования материалы международной научно-практической конференции. под редакцией Муравьевой М.В.. 2015. С. 66-68.  |  | Тимаков Д.В.,<br>Талабаев В.В.,<br>Глазунов М.В. |
| 125 | Обоснование и выбор схемы установки для досушивания зерновой массы  |  | Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК XI Международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию факультета механизации сельского хозяйства, в рамках XVII Международной агропромышленной выставки "Агроуниверсал-2015". 2015. С. 48-52. |  | Тельнов М.Ю.,<br>Власов К.О.                     |
| 126 | Процессы теплопередачи от ик-излучателей и вентилятора потоку воздуха   |  | Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК XI Международная научно-практическая   |  | Тельнов М.Ю.,<br>Коробов Е.В.                    |

|     |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|---|
|     |   |  | конференция, посвященная 65-летию факультета механизации сельского хозяйства, в рамках XVII Международной агропромышленной выставки "Агроуниверсал-2015". 2015. С. 208-211. |   |
| 127 | Анализ элементов технологического процесса досушивания сена на стационаре при подготовке его к хранению |  | Проблемы и перспективы развития агропромышленного производства. Под общей редакцией Л.Б. Винничек, А.А. Галиуллина. Пенза, 2015.  | Винничек Л.Б., Алтухов А.И., Погорелова Е.В., Курбонов М.Р., Саенко М.Ю., Позубенкова Э.И., Позубенков П.С., Абузярова М.И., Силаева Л.П., Колпакова Л.В., Брызгалов Г.Я., Комаров Ю.В., Хитрова Н.В., Волкова Г.А., Суханова О.Н., Учаева Н.В., Тесленок С.А., Тесленок К.С. |
| 128 | Анализ установок для тепловой обработки зерна   |  | Современные концепции научных исследований XIV Международная научно-практическая конференция. 2015. С. 164-166  | Хитрова Н.В., Тимаков Д.В.  |
| 129 | Анализ элементов технологического процесса досушивания сена на стационаре при подготовке его к хранению |  | Проблемы и перспективы развития агропромышленного производства Под общей редакцией Л.Б. Винничек, А.А. Галиуллина. Пенза, 2015. С. 135-144.                                 | Винничек Л.Б., Алтухов А.И., Погорелова Е.В., Курбонов М.Р., Саенко М.Ю., Позубенкова Э.И., Позубенков П.С., Абузярова М.И., Силаева Л.П., Колпакова Л.В., Брызгалов Г.Я., Комаров Ю.В., Хитрова Н.В., Волкова  |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     |   |  |  |  | Г.А., Суханова О.Н., Учаева Н.В., Тесленок С.А., Тесленок К.С. |
| 130 | К вопросу интеграции педагогических и инженерных знаний                             |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-3 (48). С. 58-60. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>                           |  | Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Измайлова Ю.М., Левченко Г.В.,    |
| 131 | Классификация лопастных питателей погрузчиков непрерывного действия                 |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-3 (45). С. 106-108. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>                         |  | Левченко Г.В., Ракутина А.В., Дугин Ю.А.                       |
| 132 | Анализ исследований мощности и производительности рабочих органов фрезерующего типа |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 2-3 (44). С. 98-102. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>                          |  | Левченко Г.В., Ракутина А.В., Тюрин И.Ю., Дугин Ю.А.           |
| 133 | Состояние погрузки органических удобрений в сельском хозяйстве                      |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 15-17. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>                           |  | Левченко Г.В., Макаров С.А., Дугин Ю.А.                        |
| 134 | Возможности совершенствования технологического процесса сушки                       |  | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 13-14. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>                           |  | Левченко Г.В., Макаров С.А., Дугин Ю.А.                        |
| 135 | Психологические аспекты адаптации первокурсников к обучению в вузе                  |  | American Scientific Journal. 2016. № 2-2. С. 109-111.  |  | Сукова Е.А., Левченко Г.В., Ракутина А.В.                      |
| 136 | Адаптация первокурсников к обучению в вузе  |  | Scientific achievements of the third millennium Collection of scientific papers on materials II International Scientific Conference. 2016. С. 38-40. |  | Сукова Е.А., Левченко Г.В., Тюрин И.Ю., Ракутина А.В.          |
| 137 | Проблемы механизации процесса загрузки и выгрузки досушиваемого материала на        |  | Образование, наука и производство. 2016. № 1 (14). С. 34-35.   |  |  |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
|     | воздухораспределительную установку при её эксплуатации  |  |  |  |   |
| 138 | Обоснование режимов работы воздухораспределительной установки   |  | Научная мысль. 2016. № 5. С. 86-89.  |  |   |
| 139 | Возможности механизации процесса загрузки и выгрузки досушиваемого материала в процессе сушки на воздухораспределительную установку |  | Научная мысль. 2017. № 3. С. 63-65.  |  | Юлдашев В.Э.,<br>Тимаков Д.В.                   |
| 140 | Возможности автоматизации процесса сушки  |  | Образование, наука и производство. 2016. № 1 (14). С. 34-35.   |  |   |
| 141 | Возможности автоматизации процесса сушки  |  | Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 61-63. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>   |  | Левченко Г.В.,<br>Безруков Н.С.,<br>Кладов А.А. |
| 142 | Роль толерантности при самореализации личности в вузе   |  | Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 61-63. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>   |  | Левченко Г.В.,<br>Безруков Н.С.,<br>Кладов А.А. |
| 143 | Роль толерантности при самореализации личности в вузе   |  | Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы межвузовский сборник научных трудов. Саранск, 2017. С. 747-750.              |  |   |
| 144 | Условия выбора параметров установки для сушки семян подсолнечника   |  | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. 2017. С. 71-73. |  | Юлдашев В.Э.                                    |
| 145 | Возможности механизации процесса загрузки и выгрузки досушиваемого материала в процессе сушки на воздухораспределительную установку |  | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. 2017. С. 68-70. |  | Тимаков Д.В.,<br>Юлдашев В.Э.                   |
| 146 | Условия совершенствования технологии сушки  |  | Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной   |  | Тимаков Д.В.                                    |

|     |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|---|--|--|
|     | продуктов растениеводства  |  | техники Материалы 30-го международного семинара им. В.В. Михайлова. 2017. С. 65-67.   |  |  |
| 147 | Возможности механизации процесса загрузки и выгрузки досушиваемого материала на воздухораспределительную установку |  | Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и тенденции развития Материалы научно-практической конференции. Республика Таджикистан; Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур; Факультет механизации сельского хозяйства. 2017. С. 554-557. |  | Левченко Г.В., Ракутина А.В., Занозин А.А., Карпова Т.Ю. |
| 148 | Приоритетные направления работы куратора по вовлечению студентов к участию в студенческих олимпиадах               |  | Инновации в организации мероприятий всероссийской студенческой олимпиады: проблемы и перспективы развития Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 49-52.   |  |  |
| 149 | Агротехнические основы процесса досушивания растительной массы   |  | Аграрные конференции. 2018. № 1 (7). С. 5-10.   |  | Юлдашев В.Э., Рустамов В.А., Шлыков Д.Ю., Степанов М.Г.  |
| 150 | Молочная продуктивность, качество и жирнокислотный состав липидов молока коз русской породы                        |  | Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 35-39.<br><b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>   |  | Забелина М.В., Родионова Т.Н., Данилин А.В.              |
| 151 | Конструктивно-технологическая схема подъемника   |  | Материалы Национальной научно-практической конференции "Актуальные проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе", посвященной 40-летию Белгородского ГАУ 2018. С. 53-57.   |  | Левченко Г.В., Телехов Ф.М., Ретунский Е.В.              |
| 152 | Анализ уровня использования и механизации  |  | Материалы Национальной научно-практической конференции "Актуальные  |  | Левченко Г.В., Таможников А.В.,                          |



|     |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
|     | отдельных процессов проведения технического обслуживания в оао "совхоз-весна"                  |  | проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе", посвященной 40-летию Белгородского ГАУ 2018. С. 49-53.   |  | Курманалиев Р.А., Чернышов А.С.                |
| 153 | Организация перевозок горюче-смазочных материалов  |  | Совершенствование автотранспортных систем и сервисных технологий Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-технической конференции, посвященной 95-летию юбилею доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ Авдонькина Фёдора Николаевича (1923-1996). 2018. С. 347-351. |  | Левченко Г.В., Таможнико в А.В., Сескутов Г.Д. |
| 154 | Планирование транспортных работ в сельском хозяйстве при перевозке сельскохозяйственных грузов |  | Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 288-293.   |  | Телехов Ф.М., Ретунский Е.В., Левченко Г.В.    |
| 155 | Организация грузовых автомобильных перевозок в сельском хозяйстве                              |  | Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 285-288.   |  | Рустамов В.А., Шарашов А.Д.                    |
| 156 | Эффективность грузовых автомобильных перевозок в АПК   |  | Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 180-185  |  | Таможников А.В., Чернышов А.С., Левченко Г.В.  |

|  |   |                    |  |              |  |
|--|---|--------------------|--|--------------|--|
| 157  | Повышение эффективности использования транспортных средств в сельском хозяйстве при перевозке сельскохозяйственных грузов |                    | Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 151-154.     |              | Безруков Н.С.,<br>Кладов А.А.,<br>Левченко Г.В.  |
| 158  | Использование теплового излучения для обезвоживания и термообработки продуктов растениеводства                            |                    | Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России Материалы Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 448-452. |              | Юлдашев В.Э.,<br>Шарашов А.Д.,<br>Лузгин Н.Е.,<br>Утолин В.В.  |
| 159  | Применение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на предприятиях апк тверской области             |                    | Инновационные подходы к развитию науки и производства регионов Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 289-291.    |              | Аванесов В.Л.,<br>Волков А.Ю.  |
| б. авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты |   |                    |  |              |  |
| 160  | Установка активного   | Патент             | № 135225 от 11.07.2013 г.  |              | М.Ю.Тельнов,   |
|  | вентиляции сельскохозяйственных культур   | на полезную модель |  |              | А.И.Граф,<br>Лишавский В.С.  |
| 161  | Мобильная мастерская для ремонта и технического обслуживания транспортной техники   |                    | патент на полезную модель<br>RUS 176416 22.12.2016   |              | Сафонов В.В.,<br>Балабаев О.Т.,<br>Гумаров Г.С.,<br>Абишев К.К.,<br>Саржанов Д.К.,<br>Сансызбаева З.К. |
| в. Учебно-методические работы.   |   |                    |  |              |  |
| 162  | Сборник задач для олимпиад по специальности «Механизация сельского хозяйства»   | печ.               | Пособие для студентов высших учебных заведений, Саранский государственный университет, Саранск, 2005, - 100 с.   | 5,58<br>0,25 | Наумкин Н.И.,<br>Куприяшкин В.Ф.,<br>Чаткин М.Н.,<br>Иншаков А.П.,<br>Карпов А.М. и др.<br>Всего 23    |

|     |  |      |   |                    | человека   |
|-----|--|------|---|--------------------|--|
| 163 | Диагностика технического состояния и регулировка тракторов и автомобилей.  | печ. | Саратов, изд. ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н И Вавилова», 2006, -72 с | $\frac{4,5}{0,8}$  | Старцев С В<br>Забросаев В Д<br>Комаров Ю В<br>Лявин Ю.Ф.<br>Соколов В Н |
| 1   | 2  | 3    | 4   | 5                  | 6  |
|     | (лабораторный практикум по дисциплине СД-07 «Эксплуатация машинно-тракторного парка) Часть 1   |      |   |                    |  |
| 164 | Технологическое проектирование автотранспортных предприятий(методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специализации 110301.03-«Механизация сельского хозяйства»)            | печ. | Саратов, изд. ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н И Вавилова», 2008, -18 с | $\frac{1,25}{0,5}$ | Кокушкин А.Б.  |
| 165 | Технологическое проектирование автотранспортных предприятий(нормативно-методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специализации 110301.03-«Механизация сельского хозяйства») | печ. | Саратов, изд. ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н И Вавилова», 2008, -23 с | $\frac{1,25}{0,5}$ | Кокушкин А.Б.  |
| 166 | Диагностика технического состояния и регулировка тракторов и автомобилей. (лабораторный практикум по дисциплине СД-07 «Эксплуатация машинно-тракторного парка) Часть 2                               | печ. | Саратов, изд. ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н И Вавилова», 2008, -56 с | $\frac{3,5}{0,8}$  | Старцев С В<br>Забросаев В Д<br>Комаров Ю В<br>Лявин Ю.Ф.<br>Соколов В Н |

|     |  |      |   |                     |  |
|-----|--|------|---|---------------------|--|
| 167 | Сборник задач для олимпиад по специальности «Механизация сельского хозяйства» (учебное пособие)  | печ. | Учебное издание по специальности «Механизация сельского хозяйства». Допущено Учебно-методическим объединением вузов по агроинженерному  | $\frac{10,23}{0,5}$ | Наумкин Н.И., Куприяшкин В.Ф., Кильмяшкин Е.А., Пяткин Н.П., Лукьянова Н.В. и др. Всего 28 человек |
| 1   | 2  | 3    | 4   | 5                   | 6  |
|     |  |      | образованию в качестве  |                     |  |
|     |  |      | <b>учебного пособия</b> для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110300 «Агроинженерия», Саранский государственный университет, Саранск, 2008, - 176 с.   |                     |  |
| 168 | Сборник задач для олимпиад по специальности «Механизация сельского хозяйства» (учебное пособие)  | печ. | Учебное издание по специальности «Механизация сельского хозяйства». Допущено Учебно-методическим объединением вузов по агроинженерному образованию в качестве <b>учебного пособия</b> для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110300 «Агроинженерия», Саранский государственный университет, Саранск, 2010, - 212 с. | $\frac{12,32}{0,5}$ | Наумкин Н.И., Куприяшкин В.Ф., Кильмяшкин Е.А., Пяткин Н.П., Лукьянова Н.В. и др. Всего 28 человек |
| 169 | Технологическое проектирование автотранспортных предприятий(методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специализации 110301.03- «Механизация сельского хозяйства») | печ. | Саратов, изд. ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н И Вавилова», 2011, -18 с   | 1,25                |  |

|     |   |      |                                    |            |  |
|-----|---|------|------------------------------------|------------|--|
| 170 | Техническое обеспечение диагностирования машин (практикум по направлению подготовки 110800 «Агроинженерия») | печ. | Саратов, ООО «Лоди», 2012, - 88 с. | 5,5<br>0,8 | Старцев С.В., Старцев А.С., Соколов В.Н., Лявин Ю.Ф., Комаров Ю.В. и др. Всего 7 человек |
| 171 | Технология и механизация процессов животноводства   |      | Саратов, 2015., 624 с.             |            | Забелина М.В., Денисов Р.А., Данилин А.В., Елисеев М.С., Загоруйко М.Г.                  |
| 172 | Агробиологические основы технологии производства и переработки продукции животноводства                     |      | Саратов 2016, 230 с.               |            | Забелина М.В., Лихацкая С.Г., Преображенская Т.С., Левченко Г.В.,                        |

**Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)**

| № п/п | Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества                             | Период участия (годы)     |
|-------|---|---------------------------|
| 1     | Член учёного совета факультета «Механизация сельского хозяйства и технический сервис» | 2012-2013                 |
| 2     | Член учёного совета факультета «Агроинженерный»                                       | 2013-2014                 |
| 3     | Член учёного совета факультета «Инженерия и природообустройство»                      | 2019 и по настоящее время |

**Грамоты, благодарности, награды**

| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
|-------|----------|--|----------------|
|       |          |  |                |

|   |                  |  |      |
|---|------------------|--|------|
| 1 | Грамота          | Уральский горком<br>ЛКСМ Казахстана  | 1988 |
| 2 | Грамота          | Уральский горком<br>ЛКСМ Казахстана  | 1989 |
| 3 | Почётная грамота | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2004 |
| 4 | Почётная грамота | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады(г.<br>Саранск)  | 2005 |
| 5 | Грамота          | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2006 |

|    |                  |  |      |
|----|------------------|--|------|
| 6  | Грамота          | Оргкомитет<br>всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Пнеза)               | 2007 |
| 7  | Грамота          | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2007 |
| 8  | Грамота          | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2008 |
| 9  | Почётная грамота | Оргкомитет<br>Заключительного<br>Всероссийского<br>конкурса (г.<br>Саранск)          | 2009 |
| 10 | Почётная грамота | Ректор ФГОУ<br>ВПО<br>«Саратовский ГАУ<br>им. Н.И.<br>Вавилова»                      | 2011 |
| 11 | Диплом           | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2011 |
| 12 | Грамота          | Ректор ФГОУ<br>ВПО<br>«Саратовский ГАУ<br>им. Н.И.<br>Вавилова»                      | 2011 |
| 13 | Благодарность    | Декан ФМСХ И<br>ТС ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ<br>им. Н.И.<br>Вавилова»            | 2012 |

|    |                  |  |      |
|----|------------------|--|------|
| 14 | Почётная грамота | Ректор ФГБОУ<br>ВПО<br>«Саратовский ГАУ<br>им. Н.И.<br>Вавилова»                     | 2012 |
| 15 | Почётная грамота | Оргкомитет<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Пенза)               | 2013 |
| 16 | Грамота          | Декан ФМСХ И<br>ТС ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ<br>им. Н.И.<br>Вавилова»            | 2013 |
| 17 | Грамота          | Оргкомитет<br>Международной<br>студенческой<br>олимпиады                             | 2013 |
| 18 | Почётная грамота | Оргкомитет III<br>Тура<br>Всероссийской<br>студенческой<br>олимпиады (г.<br>Саранск) | 2014 |
| 19 | Грамота          | Оргкомитет<br>Международной<br>студенческой<br>олимпиады                             | 2014 |

### Достижения студентов

| №<br>п/п | Фамилия, имя, отчество<br>студента(ов)   | Достижения (награды полученные<br>студентами под руководством<br>преподавателя на конкурсах,<br>олимпиадах, выставках и т.п.) | Год получения |
|----------|--|---|---------------|
| 1        | Команда студентов<br>института<br>механизации и<br>электрификации<br>сельского хозяйства | Почётная грамота за II место<br>в смотре художественной<br>самодеятельности<br>университета                                   | 2000          |



|                                  |  |      |
|----------------------------------|--|------|
| Учебная группа<br>МСХ-405        | Грамота за II место по итогам конкурса на «Лучшую учебную группу курса, факультета и университета» в 2004/2005 учебном году        | 2005 |
| Команда студентов                | Диплом за II место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2004 |
| Команда студентов                | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск)  | 2005 |
| Команда студентов                | Диплом за III место в Приволжской окружной студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Пенза)    | 2006 |
| Саяпин Олег<br>Викторович        | Диплом за II место в Приволжской окружной студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Пенза)     | 2006 |
| Команда студентов                | Диплом за II место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2006 |
| Зеленов Алексей<br>Александрович | Диплом за II место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2006 |
| Команда студентов                | Диплом за II место в Приволжской окружной студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Пенза)     | 2007 |

|  |                                   |   |      |
|--|-----------------------------------|---|------|
|  | Команда студентов                 | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2007 |
|  | Команда студентов                 | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2008 |
|  | Команда студентов                 | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2009 |
|  | Тельнов Михаил Юрьевич            | Диплом I степени за активное участие в конкурсе на лучшую научную работу  | 2011 |
|  | Черчимцев Александр Александрович | Почётная грамота Ректора ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»   | 2011 |
|  | Воронин Сергей Иванович           | Почётная грамота Ректора ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»   | 2011 |
|  | Команда студентов                 | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск) | 2011 |
|  | Сигалаев Александр Евгеньевич     | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва   | 2011 |
|  | Кузнецов Денис Николаевич         | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва   | 2011 |
|  | Зотов Денис Андреевич             | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П.   | 2011 |

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
|  |   | Огарёва  |      |
|  | Абашин Илья Юрьевич   | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва  | 2011 |
|  | Лужин Николай Николаевич  | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва  | 2011 |
|  | Горбушин Павел Александрович  | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва  | 2011 |
|  | Кудряшов Кирилл Валерьевич  | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва  | 2011 |
|  | Леонов Александр Алексеевич   | Грамота Директора ИМЭ ФГОУ ВПО Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва  | 2011 |
|  | Команда студентов   | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск)                    | 2012 |
|  | Аверьянов Алексей Олегович  | Грамота за III место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства» (г. Саранск)                 | 2012 |
|  | Климов Андрей Константинович<br>Хорищенко Александр Владимирович<br>Горюнов Александр Андреевич | Благодарность за активное участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» в ФГБОУ ВПО «Пензенская | 2013 |

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
|  |   | ГСХА»   |      |
|  | Бирюков Сергей<br>Геннадьевич<br>Ишентаев Эльдар<br>Давлетович<br>Завалишин Алексей<br>Сергеевич      | Благодарность за активное участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» в ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»    | 2013 |
|  | Серебряков Алексей<br>Сергеевич<br>Юлдашев Василий<br>Эдуардович<br>Рустамов Виталий<br>Александрович | Благодарность за активное участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» в ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»    | 2013 |
|  | Серебряков Алексей<br>Сергеевич   | Грамота за III место в личном зачёте во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» в ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА» | 2013 |
|  | Команда студентов   | Грамота за II место во Всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Механизация сельского хозяйства» в ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»                  | 2013 |
|  | Аверьянов Алексей<br>Олегович   | Грамота за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Агроинженерия» (г. Саранск)                                     | 2013 |
|  | Команда студентов   | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Агроинженерия» (г. Саранск)                                      | 2013 |
|  | Команда студентов   | Диплом за I место в Международной студенческой олимпиаде по   | 2013 |

|  |                                 |   |      |
|--|---------------------------------|---|------|
|  |                                 | агроинженерным<br>специальностям (г. Саратов)                       |      |
|  | Алешин Артем<br>Николаевич      | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Серебряков Алексей<br>Сергеевич | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Юлдашве Василий<br>Эдуарбович   | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Стрижов Игорь<br>Валерьевич     | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Яковлев Василий<br>Витальевич   | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Федянин Иван<br>Сергеевич       | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Чернецов Илья<br>Сергеевич      | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Бибила Дошиэль<br>Лорик         | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Малянов Илья<br>Юрьевич         | Грамота ректора ФГБОУ<br>ВПО «Саратовский ГАУ им.<br>Н.И. Вавилова» | 2013 |
|  | Рыжов Владимир<br>Александрович | Грамота декана ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ им. Н.И.<br>Вавилова»  | 2013 |
|  | Тырыкин Кирилл<br>Леонидович    | Грамота декана ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ им. Н.И.<br>Вавилова»  | 2013 |
|  | Губин Александр<br>Павлович     | Грамота декана ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ им. Н.И.<br>Вавилова»  | 2013 |
|  | Тимаков Дмитрий<br>Владимирович | Грамота декана ФГБОУ ВПО<br>«Саратовский ГАУ им. Н.И.<br>Вавилова»  | 2013 |

|  |                              |  |      |
|--|------------------------------|--|------|
|  | Минеев Вадим Владимирович    | Грамота декана ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»   | 2013 |
|  | Федянин Иван Сергеевич       | Грамота декана ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»   | 2013 |
|  | Команда студентов            | Диплом ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»   | 2014 |
|  | Горюнов Адександр Андреевич  | Грамота за II место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Агроинженерия» (г. Саранск)   | 2014 |
|  | Граф Александр Игоревич      | Почётная грамота за активное участие в организации и проведении III Тура Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Агроинженерия» (г. Саранск) | 2014 |
|  | Команда студентов            | Диплом за I место в III Туре Всероссийской студенческой олимпиаде по направлению подготовки «Агроинженерия» (г. Саранск)   | 2014 |
|  | Алешин Артем Николаевич      | Благодарность ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»  | 2014 |
|  | Серебряков Алексей Сергеевич | Благодарность ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»  | 2014 |
|  | Юлдашев Василий Эдуардович   | Благодарность ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»  | 2014 |
|  | Юлдашев Василий Эдуардович   | Диплом I степени в конкурсе практических компетенций Международной студенческой олимпиады  | 2014 |

|  |                                 |   |      |
|--|---------------------------------|---|------|
|  | Бирюков Сергей<br>Геннадьевич   | Диплом I степени в конкурсе<br>практических компетенций<br>Международной<br>студенческой олимпиады  | 2014 |
|  | Минеев Вадим<br>Владимирович    | Диплом I степени в конкурсе<br>практических компетенций<br>Международной<br>студенческой олимпиады  | 2014 |
|  | Рыбалкин Дмитрий<br>Алексеевич  | Диплом I степени в конкурсе<br>практических компетенций<br>Международной<br>студенческой олимпиады  | 2014 |
|  | Бугаков Максим<br>Юрьевич       | Диплом I степени в конкурсе<br>практических компетенций<br>Международной<br>студенческой олимпиады  | 2014 |
|  | Стрижов Игорь<br>Валерьевич     | Диплом I степени в конкурсе<br>практических компетенций<br>Международной<br>студенческой олимпиады  | 2014 |
|  | Серебряков Алексей<br>Сергеевич | Диплом за I место по<br>специальности «Технология<br>обслуживания и ремонта<br>машин в АПК» в<br>Международной<br>студенческой олимпиаде по<br>агроинженерным<br>специальностям | 2014 |
|  | Команда студентов               | Диплом за I место по<br>специальности «Механизация<br>сельского хозяйства» в в<br>Международной<br>студенческой олимпиаде по<br>агроинженерным<br>специальностям                | 2014 |
|  | Команда студентов               | Диплом за III место по<br>специальности «Механизация<br>сельского хозяйства» в<br>Международной<br>студенческой олимпиаде по<br>агроинженерным<br>специальностям                | 2014 |
|  | Команда студентов               | Диплом за I место по  | 2014 |

|  |                        |  |      |
|--|------------------------|--|------|
|  |                        | специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» в Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям  |      |
|  | Команда студентов      | Диплом за III место по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» в Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям                                     | 2014 |
|  | Тельнов Михаил Юрьевич | Диплом за участие во II туре Всероссийского конкурса научных работ аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений МСХ РФ Приволжского федерального округа по номинации «Технические науки» | 2014 |
|  | Тельнов Михаил Юрьевич | Сертификат о присуждении стипендии имени А.Г. Рыбалко  | 2014 |
|  | Команда студентов      | 1 командное место Всероссийский конкурс инновационных идей   | 2017 |
|  | Команда студентов      | 1 командное место Заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии  | 2017 |
|  | Юлдашев В.Э.           | 1 место в личном первенстве Заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии  | 2017 |
|  | Юлдашев В.Э.           | 1 место в личном первенстве Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»  | 2017 |



|  |                   |   |      |
|--|-------------------|---|------|
|  | Тимаков Д.В.      | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Тимаков Д.В.      | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Рустамов В.А.     | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Рустамов В.А.     | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Маракулин А.С.    | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Маракулин А.С.    | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Кудрявцев В.А.    | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Кудрявцев В.А.    | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Команда студентов | 2 командное место<br>Всероссийский конкурс<br>инновационных идей  | 2017 |
|  | Безруков Н.С.     | 2 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по                  | 2017 |

|  |                   |   |      |
|--|-------------------|---|------|
|  |                   | агроинженерии   |      |
|  | Безруков Н.С.     | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Занозин А.А.      | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Занозин А.А.      | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Кладов А.А.       | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Кладов А.А.       | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Мелешкин С.А.     | 3 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Мелешкин С.А.     | 3 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Талабаев В.В.     | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой<br>олимпиады по<br>агроинженерии | 2017 |
|  | Талабаев В.В.     | 1 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный<br>фестиваль «Студенческая<br>молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Команда студентов | 3 командное место<br>Заключительный этап  | 2017 |

|  |                 |   |      |
|--|-----------------|---|------|
|  |                 | Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии   |      |
|  | Галкин Ю.А.     | 3 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии | 2017 |
|  | Галкин Ю.А.     | 2 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Трушин Д.С.     | 3 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии | 2017 |
|  | Трушин Д.С.     | 2 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Таможников А.В. | 3 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии | 2017 |
|  | Таможников А.В. | 3 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Чернышов А.С.   | 3 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой олимпиады по агроинженерии | 2017 |
|  | Чернышов А.С.   | 3 место в личном первенстве<br>Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»              | 2017 |
|  | Шарашов А.Д.    | 1 место в личном первенстве<br>Заключительный этап<br>Всероссийской студенческой олимпиады по               | 2017 |

|  |                   |   |      |
|--|-------------------|---|------|
|  |                   | агроинженерии   |      |
|  | Шарашов А.Д.      | 1 место в личном первенстве Всероссийский научный фестиваль «Студенческая молодежь – науке»   | 2017 |
|  | Команда студентов | 1 командное место Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Команда студентов | 3 командное место Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Занозин А.А.      | 1 место в личном первенстве Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Рустамов В.А.     | 1 место в личном первенстве Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Тимаков Д.В.      | 3 место в личном первенстве Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Юлдашев В.Э.      | 2 место в личном первенстве Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям   | 2017 |
|  | Галкин Ю.А.       | 1 место в конкурсе практических компетенций (Сельскохозяйственные машины) Международная студенческая олимпиада по агроинженерным направлениям | 2017 |
|  | Кудрявцев В.А.    | 1 место в конкурсе  | 2017 |

|  |  |   |      |
|--|--|---|------|
|  |  | практических компетенций<br>(Электрооборудование<br>мобильных систем)<br>Международная<br>студенческая олимпиада по<br>агроинженерным<br>направлениям   |      |
|  | Безруков Н.С.,<br>Занозин А.А., Кладов<br>А.А., Рустамов В.А.,<br>Талабаев В.В.,<br>Трушин Д.С.            | Сертификат за участие в 30-<br>ом Международном научно-<br>техническом семинаре им.<br>В.В. Михайлова   | 2017 |
|  | Ишентаев Э.Д.,<br>Григорьев Р.Н.,<br>Курманалиев Р.А.,<br>Павлов С.А., Спирин<br>В.В., Александров<br>К.А. | Сертификат за участие в 30-<br>ом Международном научно-<br>техническом семинаре им.<br>В.В. Михайлова   | 2017 |
|  | Безруков Н.С.  | 1 место в номинации<br>«Техническое обслуживание<br>форсунок»   | 2017 |
|  | Шарашов А.Д.   | 3 место в номинации<br>«Техническое обслуживание<br>форсунок»   | 2017 |
|  | Рустамов В.А.,<br>Темербаев А.К.,<br>Печерский М.А.,<br>Степанов М.Г.                                      | Сертификат за участие в V<br>интеллектуальной игре<br>«Начинающий фермер»   | 2017 |
|  | Занозин А.А.   | Диплом 2 степени<br>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ<br>КОНФЕРЕНЦИЯ<br>по итогам научно-<br>исследовательской и<br>производственной работы<br>студентов<br>за 2016 год<br>секция<br>«Технический сервис и<br>технология конструкционных<br>материалов» | 2017 |
|  | Команда студентов  | 1 командное место II тур<br>ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженерия»   | 2017 |

|  |                   |   |      |
|--|-------------------|---|------|
|  | Команда студентов | 2 командное место II тур<br>ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения»           | 2017 |
|  | Команда студентов | 3 командное место II тур<br>ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения»           | 2017 |
|  | Безруков Н.С.     | 1 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Рустамов В.А.     | 1 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Кладов А.А.       | 1 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Шарашов А.Д.      | 1 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Занозин А.А.      | 2 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Мелешкин С.А.     | 2 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Талабаев В.В.     | 2 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Трушин Д.С.       | 2 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |
|  | Шарашов М.Д.      | 3 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженения» | 2017 |

|  |                   |   |      |
|--|-------------------|---|------|
|  | Курманалиев Р.А.  | 3 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженерия»   | 2017 |
|  | Таможников А.В.   | 3 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженерия»   | 2017 |
|  | Телехов Ф.М.      | 3 место в личном первенстве<br>II тур ВСО по направлению<br>подготовки<br>«Агроинженерия»   | 2017 |
|  | Команда студентов | Диплом I степени<br>в номинации слайд-шоу<br>за инновационное<br>направление презентации<br>Международная<br>дистанционная олимпиада<br>медиа-проектов по<br>инженерным направлениям<br>«Моя будущая профессия» | 2017 |

Приложение: копии подтверждающих документов.

Тюрин Игорь Юрьевич \_\_\_\_\_  
(подпись)