**ПОРТФОЛИО**

Преподавателя **Бирюкова Олега Игрисовича**

(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата рождения | 03 декабря 1965 |
| Структурное  подразделение | УК № 3 кафедра «Технологии производства и переработки продукции животноводства» |
| Должность | доцент |
| Ученая степень | канд. сельскохозяйственных наук. |
| Ученое звание | доцент |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Год оконча-  ния | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
| 1 | 1990 | Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт.  ппромышленности    пр промышленности | Ветеринария | Ветеринарный врач |
| 2 | 2014 | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | Зоотехния | Магистр |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
| Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 – технология производства продуктов животноводства.  Тема: «Продуктивность и биологические особенности помесей ставропольской с мясо-шерстными породами»» | 1996 |

**Диссертации защищенные под руководством преподавателя**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО соискателя | Название (ученая степень, специальность, тема) | Год  защиты |
| 1 | Кочетков Роман Александрович | Кандидат сельскохозяйственных наук  Специальность 06.02.10 - частная зоотехния; технология производства  продуктов животноводства  Тема: «Влияние аскорбиновой кислоты тестостерона на развитие и продуктивные качества баранчиков»  - | 2013 |

**Опыт работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1 | 1990 | Поволжский НИИ Животноводства и кормопроизводства» | Мл.научный сотрудник |
| 2 | 1995 | ФГУП НИИСХ-Юго-Востока | Научный сотрудник |
| 3 | 1997 | ФГУП НИИСХ-Юго-Востока | Старший научный сотрудник |
| 4 | 1998 | ФГУП НИИСХ-Юго-Востока | Ведущий научный сотрудник |
| 5 | 1998 | Академия ветеринарной медицины и биотехнологии | Ассистент кафедры генетика и разведение с.-х. животных |
| 6 | 1999 | Академия ветеринарной медицины и биотехнологии | Доцент кафедры генетика и разведение с.-х. животных |
| 7 | 1999 | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | Доцент кафедры Технология производства и переработки продукции животноводства |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| Наименования преподаваемых дисциплин |
| «Генетика и биометрия» направление подготовки 111100.62 Зоотехния |
| «Генетика и селекция рыб» направление подготовки 111400.62 Водные биоресурсы и аквакультура |
| «Основы животноводства» направление подготовки 111400.62 Агрономия |
| «Овцеводство и козоводство» направление подготовки 111100.62 Зоотехния |
|  |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Продуктивные, воспроизводительные, адаптационные качества овец Поволжья и методы их коррекции |

**Основные публикации**

Бирюкова Олега Игрисовича

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **работы, ее вид** | | | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем в п.л.** | **Соавторы** |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **а) научные работы** | | | | | | | |
|  | | | Результаты использования в Поволжье австралийских мериносов в стадах овец ставропольской породы. (статья) | Печ. | Материалы координационного совещания по овцеводству, - Ставрополь: изд-во ВНИИОК, 1995. – С.78-83. | 0,31  0,1 | Карпова О.С.  Семенов А.П.  Гальцев Ю.И. |
|  | | | Продуктивность и биологические особенности тонкорунных помесей ставропольской с мясо-шерстными породами.  (автореферат диссертации. … канд. с.-х. наук) | Печ. | **Автореферат дис… канд. с.-х. наук, – Ставрополь: ВНИИОК, 1996.-19с.** | 6,25 |  |
|  | | | Целесообразность вводного скрещивания в тонкорунном овцеводстве. (статья) | Печ. | Зоотехния. – 1996. – №10. – С.26-27.  **По перечню ВАК** | 0,12  0,1 | Карпова О.С. |
|  | | | Совершенствования ставропольских овец в Поволжье с использовании австрализированных баранов комбинированных пород.  (статья) | Печ. | Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, - Ставрополь: изд-во ВНИИОК, 1996. – С.191-192. | 0,12  0,06 | Семенов А.П. |
|  | | | Совершенствование мясных качеств ставропольских овец.  (статья) | Печ. | Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, – Ставрополь: изд-во ВНИИОК, 1996. – С.58-59. | 0,12 |  |
|  | | | Новые подходы к решению проблем тонкорунного овцеводства в Поволжье.  (статья) | Печ. | Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, – Ставрополь: изд-во ВНИИОК, 1997. –С.93-98. | 0,38  0,19 | Карпова О.С. |
|  | | | Направление развития тонкорунного овцеводства в Поволжье.  (статья) | Печ. | Аграрная наука. -1998. –№2. – С. 25-26.  **По перечню ВАК** | 0,12  0,1 | Карпова О.С. |
|  | | | Эффективность скрещивания ставропольской и куйбышевской пород овец.  (статья) | Печ. | Овцы, козы шерстяное дело. – 2001. - №3. - С.18-19.  **По перечню ВАК** | 0,12  0,1 | Семенов А.П. |
|  | | | Улучшение мясной и шерстной продуктивности ставропольских овец в Поволжье.  (статья) | Печ. | Зоотехния. – 2001. –№6. – С.7-8.  **По перечню ВАК** | 0,12  0,1 | Семенов А.П. |
|  | | | Гибридизация животных (монография**)** | Печ. | **Монография**  ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2008. –84с. | 5,25  1,75 | Марченко Г.Г.  Преображенская Т.С. |
|  | | | Селекция овец на современно этапе.  (статья) | Печ. | Материалы Международной научно-практической конференции. Экономическое, социальное и культурное развитие западного Казахстана: история и современность». - Уральск 2008.С.511. | 0,12 |  |
|  | | | ВлияниеДАФС-25 на биологическую обеспеченность организма овец селеном (статья) | Печ. | Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, - Саратов: издательский центр «Наука» 2010. – С. 36-37. | 0,12  0,6 | А.Ю. Кутепов, Н.А. Пудовкин |
|  | | | Формирование иммунологического статуса у ягнят ставропольской породы (статья) | Печ. | Вавиловские чтения.  Материалы международной научно-практической конференции посвященной 123-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: изд-во ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2010. – С.68. | 0,12  0,6 | Кочетков Р.А. |
|  | | | Продуктивность потомства от спаривания маток ставропольской породы с баранами-производителями ставропольской популяции в Поволжье (статья) | Печ. | Аграрная наука в ХХI веке  Материалы V Всероссийско научно-практической конференции  Саратов 2011 | 0,12  0,6 | Бирюкова О.П. |
|  | | | Влияние метилтестостерона пропионата на иммунобиологические показатели крови ягнят ставропольской породы. (статья) | Печ. | Аграрная наука в ХХI веке  Материалы V Всероссийско научно-практической конференции. – Саратов: изд-во ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2011. – С.54-56. | 0,12  0,6 | Кочетков Р.А. |
|  | | | Комплексное воздействие аскорбиновой кислоты и метилтестостерона пропионата на организм баранчиков (статья) | Печ. | Овцы, козы шерстяное дело. – 2012. - №1. - С.52-54.  **По перечню ВАК** | 0,18  0,9 | Марченко Г.Г.  Кочетков Р.А. |
|  | | | Коррекциянеспецифических факторов резистентности у баранчиков путем воздействия на них метил тестостерона пропионата и витамина С (статья) | Печ. | "Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова". -2012.-№8.- С.15-17  **По перечню ВАК** | 0,18  0,9 | Кочетков Р.А. |
|  | | | Влияние аскорбиновой кислоты и метилтестостерона пропионата на резистентность ягнят  (статья) | Печ. | Аграрная наука в ХХI веке  Сборник статей VI Всероссийская научно-практической конференции II – часть. – Саратов: изд-во ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2012. – С.70-72. | 0,18  0,9 | Кочетков Р.А. |
|  | | | Влияние кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС – 25 на гематологические показатели и резистентность баранчиков | Печ. | Мясная индустрия. 2013. № 5. С. 12-14.  **По перечню ВАК** | 0,18  0,06 | Гиро Т.М., Юрин В.Ю. |
|  | | | Влияние аскорбиновой кислоты и метилтестостерона пропионата на сохранность и мясные качества баранчиков ставропольской породы | Печ. | Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 4. С. 22.-23.  **По перечню ВАК** | 0,18  0,9 | Кочетков Р.А. |
|  | | | Влияние кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС – 25 на гематологические показатели и резистентность баранчиков. | Печ. | Мясная индустрия.- 2013.- № 6.- С.51-53.  **По перечню ВАК** | 0,18  0,06 | Гиро Т.М.  Юрин В.Ю. |
|  | | | Влияние кормовых добавок Йоддар ZN и ДАФС – 25 на мясную продуктивность баранчиков. | Печ. | Мясная индустрия.- 2013.- № 7.- С.53-55.  **По перечню ВАК** | 0,18  0,06 | Гиро Т.М.  Юрин В.Ю. |
|  | | | Влияние кормовых добавок Йоддар Zn и ДАФС-25 на резистентность и продуктивные качества баранчиков ставропольской породы) | Печ. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2013.- № 10.- С.13-15.  **По перечню ВАК** | 0,19  0,05 | Гиро Т.М.  Юрин В.Ю.  Самаев И.Р. |
|  | | | Влияние кормовых добавок Йоддар Zn и ДАФС-25 в рационах на гематологические показатели и резистентность баранчиков | Печ. | Научное издание. Популяционное здоровье животных и эмерджентные инфекции в современных условиях. Материалы международной научно-практической конференции. Часть II.Волгоград: ООО «Волгоградское научное издательство». – 2013.-С. 131-136. | 0,38  0,12 | Гиро Т.М., Юрин В.Ю. |
|  | | | Влияние кормовых добавок «Йоддар Zn и ДАФС-25 на мясную продуктивность и качество баранины | Печ. | Fleischwirtschaft Мясная промышленность.- 2013.-№1. - С.53-56.  **По перечню ВАК** | 0,25  0,08 | Гиро Т.М., Юрин В.Ю. |
|  | | | Влияние пробиотического препарата «Ветом 1.1.» на развитие и мясную продуктивность ягнят. | Печ. | Научная жизнь.  2015. № 1. С. 119.-123. | 0,18  0,09 | Бирюкова О.П. |
| **б) патент** | | | | | | | |
|  | | Способ подбора родительских пар в тонкорунном овцеводстве (патент на изобретение) | | - | Росийская Федерация Пат. на изобр. № 2148316 заявитель и патентообладатель НИИСХ Юго-Востока, приоритет от 18.02.1999г. | 0,69  0,17 | Семенов А.П.  Гальцев Ю.И.  Карпова О.С. |