

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
доцента Сазионовой Ирины Александровны
кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»

| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
|--------------------|---|--|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания | | | | | |
| 1 | Органическая, физколлоидная химия (учебно-методическое пособие) – на англ. яз. | Печатная | Саратов, 2019 | 3,25 /0,8 п.л. | Ларионова О.С., Древкин Я.Б., Осина Т.С. |
| б) научные труды | | | | | |
| 2 | Зависимость формирования хозяйственно-полезных качеств молодняка овец от природно-климатической зоны Поволжья (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Материалы Межд. научно-практ. конф. «Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции». – Волгоград, 2018. – С. 132-135. | 0,25/0,13 п.л. | Лушников В.П. |
| 3 | Формирование естественной резистентности у молодняка овец под влиянием природно-климатических факторов (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Фундаментальные и прикладные исследования в современной науке: мат. II Межд. науч.-практ. конф. – Самара: ЦНИК, 2018. – С. 26-27. | 0,13 п.л. | — |
| 4 | Основные убойные показатели баранчиков цыгайской породы в зависимости от природной зоны Поволжья | Печатная | Проблемы в животноводстве: мат. Межд. науч.-практ. конф.; КубГАУ. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2018. – С. 59-62. | 0,25 п.л. | — |

| | | | | | |
|---|--|----------|--|--------------------|---------------|
| | (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | | | | |
| 5 | Влияние природной зоны Поволжья на соотношение жирных кислот в мясе баранчиков (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Проблемы в животноводстве: мат. Межд. науч.-практ. конф.; КубГАУ. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2018. – С. 63-67. | 0,31 п.л. | — |
| 6 | Аминокислотный состав мяса молодняка овец цигайской породы в зависимости от условий содержания (статья) | Печатная | Вестник современных исследований. – 2018. – № 4-2 (19). – С. 165-166. | 0,13 п.л. | — |
| 7 | Влияние кормового рациона естественных пастбищ Поволжья на химический состав мяса молодняка овец (статья) | Печатная | Эффективное животноводство. – 2018. – № 4. – С. 78-79. | 0,13 п.л. | — |
| 8 | Влияние природно-климатической зоны Поволжья на химический состав мяса молодняка овец цигайской породы (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Селекция на современных популяциях Отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции: мат. Всерос. науч.-практ. конф. с межд. участием; ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН». – Белгород, 2018. – С. 362-366. | 0,31 п.л. | — |
| 9 | Формирование полезных качеств жира баранчиков цигайской породы под влиянием природного фактора (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Селекция на современных популяциях Отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции: мат. Всерос. науч.-практ. конф. с межд. участием; ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ | 0,31/ 0,16 п.л. | Лушников В.П. |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|-----------|---|
| | конференции) | | РАН». – Белгород, 2018. – С. 394-398. | | |
| 10 | Факторы естественной резистентности молодняка овец в зависимости от природно-климатической зоны (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации: мат. межд. науч.-практ. конф., проводимой в рамках XV Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. – Чита, 2018. – С. 147-150. | 0,25 п.л. | — |
| 11 | Особенности роста и развития молодняка овец цыгайской породы и перспективы его использования при производстве молодой баранины в условиях Поволжья (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации: мат. межд. науч.-практ. конф., проводимой в рамках XV Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. – Чита, 2018. – С. 150-153. | 0,19 п.л. | — |
| 12 | Особенности обмена веществ у баранчиков цыгайской породы под влиянием природно-климатического фактора (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: мат. межд. науч.-практ. конф., посв. памяти д.б.н., проф., Засл. деят. науки РФ Булатова А.П. – Курган, 2018. – С. 389-394. | 0,31 п.л. | — |
| 13 | Экологическая безопасность мясного сырья, полученного при производстве молодой баранины (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Безопасность и качество товаров: мат. XII межд. науч.-практ. конф. – Саратов, 2018. – С. 298-302. | 0,31 п.л. | — |
| 14 | Эффективность производства молодой | Печатная | Безопасность и качество товаров: мат. XII межд. науч.-практ. конф. – | 0,31 п.л. | — |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|--------------------|-----------------------------------|
| | баранины в Поволжье в разрезе повышения конкурентоспособности отечественного овцеводства (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | | Саратов, 2018. – С. 302-306. | | |
| 15 | Аккумуляция свинца в мясе баранчиков из кормового рациона естественных пастбищ (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Безопасность и качество товаров: мат. XII межд. науч.-практ. конф. – Саратов, 2018. – С. 307-311. | 0,31 п.л. | — |
| 16 | Формирование иммунного статуса эдильбаевских баранчиков в возрастной динамике (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Печатная | Инновационные технологии в животноводстве: мат. Всеросс. науч.-практ. конф. – Пенза, 2018. – С. 36-38. | 0,19 п.л. | — |
| 17 | Биологическая ценность молодой баранины в Поволжье (Интеллектуальная собственность) | Печатная | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620910 | | Лушников В.П. |
| 18 | Формирование защитных факторов организма баранчиков в зависимости от генетического потенциала (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2018. – №9. – С. 31-33. По перечню ВАК | 0,19/ 0,06 п.л. | Лушников В.П., Лукьяненко А.В. |
| 19 | Сбалансированность аминокислотного состава мяса эдильбаевских баранчиков в | Печатная | Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – №. 3. – С. 53-55. По перечню ВАК | 0,19 п.л. | |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|--------------------|------------|
| | зависимости от природно-климатического фактора (научная статья) | | | | |
| 20 | Химический состав мяса волгоградских баранчиков в зависимости от кормового рациона естественных пастбищ (научная статья) | Печатная | Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации, посв. 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова: мат. Национальной науч.-практ. конф. – Саратов, 2018. – С. 318-320. | 0,19 п.л. | — |
| 21 | Эдильбаевская порода – резерв производства баранины в Саратовской области (научная статья) | Печатная | Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации, посв. 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова: мат. Национальной науч.-практ. конф. – Саратов, 2018. – С. 321-324. | 0,25/ 0,13 п.л. | Шпуль С.В. |
| 22 | Волгоградская порода – источник производства высококачественной баранины в условиях Саратовского Заволжья (научная статья) | Печатная | Биотехнологии и инновации в агробизнесе: мат. межд. науч.-практ. конф. – Белгород, 2018. – С.68-72. | 0,31 п.л. | — |
| 23 | Взаимосвязь гематологических показателей крови баранчиков цыгайской породы с условиями содержания (научная статья) | Печатная | Животноводство Юга России. – 2018. – №3(29). – С. 30-32. | 0,19 п.л. | — |
| | Формирование мясности молодняка овец в Левобережье Саратовской | Печатная | Новости науки в АПК. – 2018. – № 2(11). – С. 111-113. | 0,19 п.л. | — |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|-----------------------|---------------------------------|
| | области (научная статья) | | | | |
| 24 | Перспективы производства молодой баранины от овец цигайской породы в различных условиях Саратовской области (научная статья) | Печатная | Наука и образование – спец. выпуск науч.-практ. журнала Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, посвященный межд. форуму «Инновационное развитие в животноводстве». – 2018. – С. 215-219. | 0,31/ 0,16 п.л. | Лушников В.П. |
| 25 | Влияние породного фактора на формирование естественной резистентности молодняка овец в Левобережье Саратовской области (научная статья) | Печатная | Наука и образование – спец. выпуск науч.-практ. журнала Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, посвященный межд. форуму «Инновационное развитие в животноводстве». – 2018. – С. 223-226. | 0,25 п.л. | — |
| 26 | Использование разных пород при производстве молодой баранины в зависимости от природно-климатической зоны Поволжья (научно-практические рекомендации) | Печатная | Саратов: ИЦ «Наука», 2018. – 19с. ISBN 978-5-9999-3051-4 | 1,25/ 0,42 п.л. | Лушников В.П., Молчанов А.В. |
| 27 | Ресурсосберегающая технология производства баранины (научная монография) | Печатная | 3-е изд., перераб. и доп. – Саратов: ИЦ «Наука», 2019. – 107с. ISBN 978-5-9999-3146-7 | 6,75/ 2,25 п.л. | Лушников В.П., Молчанов А.В. |
| 28 | Эффективность производства и биологическая ценность мяса молодняка овец в различных природно-климатических зонах Среднего Поволжья (автореферат диссертации) | Печатная | Саратов, 2019. – 46с. | 2,9 п.л. | — |
| 29 | Динамика роста | | Овцы, козы, шерстяное | | |

| | | | | | |
|----------------|--|-------------|---|-----------|----------------------------------|
| | ягнят овец волгоградской, цигайской и эдильбаевской пород в зоне Среднего Поволжья (научная статья) | | дело. – 2019. – №. 4. – С. 27-29. По перечню ВАК | | |
| 30 | Влияние биологически активных веществ лимонника китайского на качество хлеба белого пшеничного (тезисы докладов / сообщений научной конференции) | Электронная | Материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – С. 137-141. | 0,25 п.л. | — |
| в) базы данных | | | | | |
| 31 | Характеристика племенного поголовья овец в хозяйствах Поволжья (интеллектуальная собственность) | Печатная | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621670, 2018. | | Лушников В.П. |
| 32 | Биологическая ценность молодой баранины в Поволжье (интеллектуальная собственность) | Печатная | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620910, 2018. | | Лушников В.П. |
| 33 | Характеристика племенного поголовья овец эдильбаевской породы хозяйства Российской Федерации (интеллектуальная собственность) | Печатная | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019622193, 2019. | | Лушников В.П., Стрильчук А.А. |

Автор:

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

(подпись с расшифровкой)

Ученый секретарь ФВМП и Б

А.В. Кондрашова