

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|---|--|---|--|---|
| 1 | Лушников Владимир Петрович | Основное место работы | Доктор сельскохозяйственных наук, профессор | <p>1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Биотехнологии в «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседа-</p> | <p>1. Племенной генотип пород овец Поволжья / Жиряков А.М., Лушников В.П., Хататаев С.А., Григорян Л.Н. // Овцы. Козы, шерстяное дело. – 2017. – №2. - С.2 - 4.</p> <p>2. Полиморфизм гена KRT.1.2. у отечественных пород овец / Лушников В.П., Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Павлов М.Б. // Овцы. Козы, шерстяное дело. – 2018. - №3. - С.20-23.</p> <p>3. Шерстная продуктивность и качество шерсти молодняка овец нового типа кавказской породы / Лушников В.П., Молчанов А.В., Ерофеев Д.В. // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 12. - С. 61-63.</p> <p>4. Полиморфизм гена kap1.3 у отечественных пород овец различного направления продуктивности / Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Лушников В.П., Цой К.К. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2019. - № 4. - С. 10-12.</p> <p>5. Полиморфизм ге</p> | <p>1. Lushnikov V.P., Karamaev S.V., Bakaeva L.N., Valitov K.Z., Zabelina M.V., Chamurliev N.G., Karamaeva A.S. Quality Of Colostrum Milk Of Large Cattle Dairy Breeds «Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences» September–October 2018 RJPBCS 9(5) Page No. 1429</p> <p>2. Quality Of Colostrum Milk Of Large Cattle Dairy Breeds [Качество Молозива Молока Крупного Рогатого Скота Молочных Пород] / Lushnikov V.P., Karamaev S.V., Bakaeva L.N., Valitov K.Z., Zabelina M.V., Chamurliev N.G., Karamaeva A.S. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. - № 9(5). – P.1429 – 1439. (Scopus)</p> <p>3. The effect of pancreatic hydrolysate of soy protein on the growth intensity and</p> | <p>1. Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности; Национальная конференция, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12.10.2017 г.) Тема доклада: Химический состав мяса баранчиков кавказской породы в условиях различных природно-климатической зон Поволжья</p> <p>2. Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности; Национальная конференция, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12.10.2017 г.) Тема доклада: Эффективность использования молодняка татарстанской породы в производстве молочной ягнятины</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Динамика формирования мясности баранчиков кавказской породы в условиях Саратовского Поволжья.</p> <p>4. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина</p> |
|---|----------------------------|-----------------------|---|--|---|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | | <p>ния научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель б)</p> | <p>нов соматотропина (gh), кальпастина (cast), дифференциального фактора роста (gdf 9) у овец Татарстанской породы / Лушников В.П., Фетисова Т.О., Селионова М.И., Чижова Л.Н., Суржикова Е.С. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 1. - С. 2-3.</p> <p>6. Полиморфизм гена cast у овец татарстанской и эдильбаевской пород / Лушников В.П., Фетисова Т.О., Стрильчук А.А. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 2. - С. 9 - 11.</p> | <p>the physiological state of the lena sturgeon in industrial conditions [Влияние панкреатического гидролизата соевого белка на интенсивность роста и физиологическое состояние ленского осетра в промышленных условиях] / Lushnikov V.P., Zabelina M.V. // International Journal of Pharmaceutical Research. - 2018. - Т. 10. - № 4. - P. 646-650. (Scopus)</p> | <p>Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г). Тема доклада: Оценка шерстной продуктивности овец кавказской породы в связи с полиморфизмом гена кар 1.3.</p> <p>5. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г). Тема доклада: Специфичность аллельного спектра генов gh, cast и gdf9 у овец татарстанской породы</p> <p>6. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г). Тема доклада: Убойные качества баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка.</p> |
|--|--|--|--|---|---|--|---|

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



(Handwritten signature)

Соловьев Дмитрий Александрович