

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сурундаевой Любови Геннадьевны на тему: «Комплексная оценка биологических особенностей и продуктивных качеств пород и новых типов мясного скота», представленную в диссертационный совет Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ляпин Олег Абдулхакович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор генетики, разведение сельскохозяйственных животных и зоогигиены
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» 460014, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18.
Занимаемая должность	Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии+7 (3532) 64-84-81

Дата и место рождения	13 января 1942 г., г. Оренбург
Домашний адрес	460044, г. Оренбург, проспект Дзержинского, д. 11/1, кв. 50
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	телефон: +7 (3532) 64-84-81
Адрес электронной почты e-mail	liarin-deg-42@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<p>1.Макаев Ш.А., Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А.Рост и мясные качества бычков казахской белоголовой породы в зависимости от молочности их матерей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65) . С. 140-144.</p> <p>2.Ляпин О.А., Окунев Д.А., Ляпина В.О.Химический состав мяса и биоконверсия питательных веществ корма в продукцию на фоне использования бычкам при стрессовых ситуациях комплекса антистрессантов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65) . С. 229-232.</p> <p>3.KayumovF.G., GerasimovN.P., TretyakovaR.F., KuschE.D., SleptsovI.I., IlinaE.N., RakhimzhanovaI.A., LyarinO.A.The realization of reproduction function in beef heifers of different ecological types// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 2398-2402.</p> <p>4.Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А., Макаев Ш.А.Использование быков-производителей при создании высокорослого типа казахской белоголовой породы с генотипом генов, контролирующих мясную продуктивность животных // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 204-207.</p> <p>5.Макаев Ш.А., Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А.Изменение селекционных признаков бычков казахского белоголового скота при вводимом скрещивании с герефордской породой // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 189-193.</p> <p>6.Макаев Ш.А., Тайгузин Р.Ш., Ляпин О.А., Фомин А.В.Генетическая характеристика казахского белоголового скотаИзвестия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 281-285.</p> <p>7.Макаев Ш.А., Ляпин О.А.,Тайгузин</p>

Р.Ш.Антигенный фактор животных казахской белоголовой породы// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 235-237.

8.Макаев Ш.А.,**Ляпин О.А.**,Тайгузин Р.Ш.Убойные качества и мясная продуктивность бычков различных генотипов казахской белоголовой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 212-217.