

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН  
**Мирошникову Сергею Александровичу**

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Топурия Лариса Юрьевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	16.00.02 Патология, онкология и морфология животных
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» 460014, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18.
Занимаемая должность	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии, профессор
Дата и место рождения	30 июня 1964 г. г. Легница Польша
Домашний адрес	460023 г. Оренбург, ул. Курочкина 3, кв. 62
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8-905-885-60-03
Адрес электронной	golaso@rambler.ru

почты e-mail	
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ляпин О.А., Торшков А.А., Топурия Л.Ю., Чуракова О.О., Фомичёв Ю.П. Влияние комплексов адаптогенов на сокращение потерь живой массы при предубойной подготовке бычков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 251-253.</li> <li>2. Сенько А.Я., Топурия Л.Ю. Иммунобиологический статус телят раннего возраста при желудочно-кишечных болезнях // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 203-204.</li> <li>3. Топурия Л.Ю., Топурия Г.М., Донник И.М., Шкуратова И.А. Состояние минерального обмена у телят раннего возраста под влиянием витадаптина // Аграрный вестник Урала. 2017. № 11 (165). С. 8.</li> <li>4. Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Донник И.М., Шкуратова И.А. Влияние витадаптина на биохимический состав крови телят // Аграрный вестник Урала. 2017. № 9 (163). С. 11.</li> <li>5. Окунев Д.А., Топурия Л.Ю., Топурия Г.М. Влияние витадаптина на воспроизводительную способность коров и сохранность новорождённых телят // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (63). С. 111-112.</li> <li>6. Топурия Л.Ю. Коррекция иммунного статуса у телят в молочный период выращивания // Аграрный вестник Урала. 2016. № 10 (152). С. 68-71.</li> <li>7. Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Влияние витадаптина на минеральный обмен у коров и телят // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (59). С. 104-106.</li> <li>8. Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Состояние обмена веществ у крупного рогатого скота при применении витадаптина // Известия</li> </ol>

	Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (60). С. 102-104.
--	--

9. Ребезов М.Б., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Коррекция иммунного статуса у крупного рогатого скота // Вестник мясного скотоводства. 2016. № 2 (94). С. 52-58.

Доктор биологических наук,  
профессор, профессор кафедры  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
и фармакологии ФГБОУ ВО  
«Оренбургский государственный  
аграрный университет»



Топурия Лариса Юрьевна