

Председателю диссертационного совета  
Д 220.027.02 при федеральном  
государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего  
образования «Дальневосточный  
государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)  
профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

Я, Кушеев Чингис Беликтуевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Лашина Антона Павловича на тему «Клинико-биохимический статус животных при окислительном стрессе и его коррекции», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При этом подтверждаю, что я

не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Лашина Антона Павловича по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин  
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный  
университет имени А.А. Ежевского»

Кушеев Ч.Б.



Подпись Кушеева Ч.Б.  
Жаргынжирова О.С.

*Кушеев Ч.Б.*  
Ч.Б. заверено!  
Ф/р / Белоусова

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Кушеев Чингис Беликтуевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Лашина Антона Павловича на тему «Клинико-биохимический статус животных при окислительном стрессе и его коррекции», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, имя, отчество	Кушеев Чингис Беликтуевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученая степень и отрасль науки	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Должность, место работы	Профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин
Почтовый индекс, адрес места работы	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный
Телефон	83952 237330; 89500634953
Адрес электронной почты	chkusheev@yandex.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15)</p> <p>1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АРАБИНОГАЛАКТАНА В ПРОФИЛАКТИКЕ СКРЫТО ПРОТЕКАЮЩИХ ПАТОЛОГИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ Ломбоева С.С., <b>Кушеев Ч.Б.</b>, Олейников Н.А., Павлов С.А. Вестник ИрГСХА. 2017. № 79. С. 130-138.</p> <p>2. ВЛИЯНИЕ ПРОСТАГЛАНДИНОВ E2, D2, F2<math>\alpha</math> И АГОНИСТА "BUTAPROST" НА ГЛАДКУЮ МУСКУЛАТУРУ ЯЙЦЕВОДОВ КОРОВ <b>Кушеев Ч.Б.</b>, Ломбоева С.С., Павлов С.А. Вестник ИрГСХА. 2017. № 80. С. 28-35.</p> <p>3. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Бабкин В.А., Неверова Н.А., <b>Кушеев Ч.Б.</b>, Чхенкели В.А. В книге: Перспективы развития</p>	

биомедицинских технологий в Байкальском регионе. сборник тезисов Международной научной конференции. 2019. С. 5-6.

4. EXPRESSION OF RECEPTORS IN COW'S OVIDUCTAL EPITHELIAL CELLS TO PROSTAGLANDINS E2, D2 AND F2 $\alpha$  **Kusheev** Ch., Pavlov S., Cao J., Lomboeva S., Abidueva L. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 42023.

5. THE IMPACT OF THE CHIMAPHILA UMBELLATA (L.) W.P.C.BARTON EXTRACT ON THE IMMUNE RESPONSE IN ANIMALS **Kusheev** Ch.B., Kutaev E.M., Lomboeva S.S., Khobrakova V.B., Pavlov S.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 72018.

6. ОЦЕНКА РАНОЗЖИВЛЯЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МАЗИ НА ОСНОВЕ ГРУШАНКИ КРУГЛОЛИСТНОЙ И ЗИМОЛЮБКИ ЗОНТИЧНОЙ Кутаев Е.М., Ломбоева С.С., **Кушеев** Ч.Б. Вестник ИрГСХА. 2019. № 94. С. 129-139.

7. ВЛИЯНИЕ ЭСТРОГЕНОВ НА ЭКСПРЕССИЮ РЕЦЕПТОРА ПРОСТАГЛАНДИНОВ EP<sub>2</sub> В ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ ЯЙЦЕВОДОВ КОРОВ Павлов С.А., **Кушеев** Ч.Б., Ломбоева С.С. Вестник ИрГСХА. 2020. № 98. С. 86-93.

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp](https://www.elibrary.ru/author_items.asp)

11.03.2021

дата

  
(подпись)

Подпись **Кушеева** Ч.Б. заверяю!  
Начальник о.о. **В.В. Белоусов**

