

В диссертационный совет ПДС 2021.001
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Бугрова Николая Сергеевича на тему «Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек», представленной, в диссертационный совет ПДС 2021.001 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Новиков Юрий Иванович, канд. экон. наук, доцент, проректор по научной работе</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Бойко Татьяна Владимировна, д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства (06.02.01); Плешакова Валентина Ивановна, д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней (06.02.02)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Лоренгель Т.И., Плешакова В.И., Заболотных М.В., Ковалевская А.А. Динамика микрофлоры желудочно-кишечного тракта телят при применении кормовой добавки // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1 (45). – С. 83-93. 2. Локтева А.С., Плешакова В.И. Применение бактерий <i>Bacillus spp. f</i> для лечения дисбактериоза у телят // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 1 (35). – С. 82-89. 3. Конищева А.С., Плешакова В.И., Лещева Н.А. Микробиом кишечника телят при дисбактериозе // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (43). – С. 70-77. 4. Веретенникова В.С., Бойко Т.В., Гонохова М.Н. Морфологическая характеристика органов иммунной системы крыс при введении разных доз полифункционального фитопрепарата "Уртикостим" // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (40). С. 76-85. 5. Шабанова Е.О., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Бажин М.А. Профилактическая эффективность поликомпонентных препаратов при инфекционной</p>

	<p>патологии желудочно-кишечного тракта поросят // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 1 (62). – С. 70-76.</p> <p>6. Шабанова Е.О., Лоренгель Т.И., Плешакова В.И. Применение пробиотических препаратов «Фенерджик Про» и «Пиг Протектор» для профилактики желудочно-кишечных болезней поросят // Пермский аграрный вестник. – 2019. – № 4 (28). – С. 146-152.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	644008
Город	Омск
Улица	Институтская площадь
Дом	1
Телефон	+7 (3812) 65-11-46
e-mail	adm@omgau.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
 Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Омский
 государственный аграрный университет
 имени П.А. Столыпина»



Ю.И. Новиков