

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Воронина Александра Михайловича на тему: «Морфологическое обоснование эффективности применения белкового гидролизата в пушном звероводстве» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	Ф.И.О. работника оппонента по теме диссертации	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)</p>	<p>Россия</p>	<p>170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4. +7 (4822)32-17-79 Email: info@tvgm.ru</p>	<p>Шестакова Валерия Геннадьевна</p>	<p>1. Шестакова В.Г., Деев Р.В., Баженов Д.В., Некрасова И.Л. Особенности заживления экспериментальных ран кожи в условиях стимуляции ангиогенеза. Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 239. 2. Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В., Деев Р.В. Морфологическое и доплерографическое изучение кровоснабжения регенерата кожи в условиях стимулированного ангиогенеза. Актуальные вопросы фундаментальной, экспериментальной и клинической морфологии. Материалы Всероссийской конференции молодых специалистов. 2017. С. 66-67. 3. Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В. Структурные особенности формирующегося регенерата кожи при стимуляции ангиогенеза. Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 320-321. 4. Шестакова В.Г. Стимулированный ангиогенез и его роль в репаративной регенерации кожи. Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 3. С. 117-124.</p>

				<p>5. Шестакова В.Г. Оценка заживления кожных ран методом цифровой обработки изображений / В. Г. Шестакова, А. Н. Ветров, Г.А. Дмитриев. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №6 (318). - С. 21-24.</p> <p>6. Шестакова В. Г. Влияние плазмиды <i>rstv-veg165</i> на репарацию полнослойной раны кожи в эксперименте. / В.Г. Шестакова, В.В. Банин, Р.В. Деев, Д.В. Баженов. - Текст : непосредственный // Гены & Клетки: Том XIV, №4, 2019 год, стр.: 25-28. DOI: 10.23868/201912028</p> <p>7. Шестакова В.Г. Соотношение структурных и тканевых компонентов полнослойной раны кожи и математическое моделирование процесса заживления / В.Г.Шестакова, Д.Б.Никитюк, Д.В.Баженов, В.В.Банин - Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2020 г., Том 169, № 3 март - 376-379.</p>
--	--	--	--	--

Кандидат биологических наук,
доцент, заведующий кафедрой
гистологии, эмбриологии и цитологии
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

В.Г.

Шестакова В.Г.

Подпись *В.Г. Шестакова*
Нач. управления кадров *Толуп*
24.03.2020 Е.В. Толупов

