

Заместителю председателя диссертационного
совета Д 220.042.02 при
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА
имени К.И. Скрябина
профессору В.Н. Денисенко

Я, Шестакова Валерия Геннадьевна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации 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.

1. Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.042.02;

- не являюсь соавтором соискателя Воронина Александра Михайловича по опубликованным работам по теме диссертации;

- не работаю в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с соискателем;

- не работаю в одной организации с научным руководителем (консультантом) соискателя учёной степени;

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

- не принимаю участия совместно с соискателем Ворониным Александром Михайловичем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

2. Подтверждаю, что не присутствовала на обсуждении указанной диссертации на кафедре анатомии и гистологии животных им. А.Ф. Климова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина».

3. Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО

МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина» заверенного отзыва на данную диссертацию.

ФИО оппонента: Шестакова Валерия Геннадьевна.

Учёная степень: кандидат биологических наук, № диплома кандидата наук: КТ № 023713. Специальность 03.00.04 – биохимия.

Учёное звание: доцент - ДЦ № 030913

Должность: заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии».

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственной медицинской академии»

Адрес места работы: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д.4

Телефон мобильный: +7 (910) 647-15-10

E-mail места работы: shestvg@mail.ru

Web-сайт места работы: <http://tvgmu.ru>

4. Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1.	Стимулированный ангиогенез и его роль в репаративной регенерации кожи.	Шестакова В.Г. Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 3. С. 117-124.
2.	Структурные особенности формирующегося регенерата кожи при стимуляции ангиогенеза.	Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В. Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 320-321.
3.	Морфологическое и доплерографическое изучение кровоснабжения регенерата кожи в условиях стимулированного ангиогенеза.	Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В., Деев Р.В.//В книге: Актуальные вопросы фундаментальной, экспериментальной и клинической морфологии. Материалы Всероссийской конференции молодых специалистов. 2017. С. 66-67.
4.	Связь васкуляризации регенерата кожи с пролиферативной активностью его клеток.	Шестакова В.Г., Баженов Д.В., Банин В.В.//Морфология. 2017. Т. 151. № 3. С. 37-40.
5.	Влияние плазмиды pcmv-vegfl65 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

6.	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.
7.	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.

Заведующий кафедрой гистологии,
эмбриологии и цитологии, к.б.н., доцент



В.Г. Шестакова

Подпись В.Г. Шестаковой
 удостоверяю
 Нач. управления кадров Толстова
 24.03.2020 Е.В. Толстова

