

Сведения о научном руководителе  
 Распутиной Ольге Викторовне по диссертации  
 «Влияние Биостила на репродуктивную функцию американских норок  
 различных генотипов, рост, развитие щенков и морфогенез тимуса в  
 постнатальном периоде» по специальности:  
 06.02.03 – фармакология с токсикологией, 06.02.01 – диагностика болезней и  
 терапия животных, патология, онкология и морфология животных  
 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя отчество	Распутина Ольга Викторовна
Гражданство	Российской Федерации
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Наименование отрасли науки, шифр, наименование научных специальностей, по которым была защищена диссертация	6.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Ученое звание	Доцент
Должность по основному месту работы	Профессор кафедры
Наименование подразделения	Кафедра акушерства, анатомии и гистологии ФВМ НГАУ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, <a href="http://nsau.edu.ru">http://nsau.edu.ru</a> , адрес элетронной почты: <a href="mailto:rector@nsau.edu.ru">rector@nsau.edu.ru</a> , тел. +7(383)267-38-11
Основные научные публикации по специальности 06.02.03 – фармакология с токсикологией, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (за последние 5 лет):	
1. <b>Распутина, О.В.</b> Гистологическая структура печени американской норки различных окрасочных генотипов в период постнатального онтогенеза / О.В. Распутина, М.Б. Исакова, И.В. Наумкин // Вестник НГАУ. – 2017. – № 1 (42). – С. 154 -159.	



2. Атарова, Ю.В. Краниометрические особенности самцов и самок американской норки генотипов Standard, Lavender и Sapphire / Атарова Ю.В., **Распутина О.В.** // Кролиководство и звероводство. – 2017. – № 5. – С. 21-23.
3. Земляницкая, Е.И. Морфологическая характеристика тимуса новорожденных особей американской норки различных окрасочных генотипов / Е.И. Земляницкая, **О.В. Распутина**, И.В. Наумкин, М.А. Амироков // Вестник НГАУ, 2017. – № 4 (45). – С. 83-89.
4. Атарова, Ю.В. Денситометрия дорсальной поверхности черепа американской норки различных окрасочных генотипов / Ю.В. Атарова, **О.В. Распутина**, И.В. Наумкин, А.А. Распутин // Иппология и ветеринария, 2018. – № 1 (27). – С. 23-29.
5. **Распутина, О.В.** Этиологические факторы и эффективность мамифорта при катаральном мастите коров. О.В. Распутина, М.А. Лебедев // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского государственного аграрного университета (г. Новосибирск, 29-30 октября 2018 г.), Выпуск 3, том 1 / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – С. 98-102.
6. **Распутина, О.В.** Сравнительная анатомия головного мозга домашней кошки (*Felis silvestris catus*) и серебристо-чёрной лисицы (*Vulpes vulpes*) / О.В. Распутина, Д.Е. Кудрявцева // Иппология и ветеринария, 2021. – № 2 (40). – С.210-218.
7. О первоначальном противоречии между генетикой и дарвиновской теорией отбора / О.В. Трапезов, М.А. Некрасова, М.А. Степанова, Е.А. Сысоева, **О.В. Распутина**, З.Н. Алексеева // Кролиководство и звероводство, 2021. – № 4. – С. 23–29.
8. Анатомия и гистология тимуса американской норки генотипов Standard, Lavender и Sapphire в ранний постнатальный период онтогенеза / Е.И. Земляницкая, **О.В. Распутина**, И.В. Наумкин и др. // Вестник НГАУ, 2021. – № 3 (60). – С. 82-95.

Профессор кафедры акушерства,  
анатомии и гистологии,  
д-р вет. наук, доцент

  
**О.В. Распутина**

  
**ПОДПИСЬ**  
*Распутина О.В.*  
**УДОСТОВЕРЯЮ**  
Заместитель начальника отдела кадров  
*Конова Н.Н.* **Конова Н.Н.**