

Сведения о ведущей организации

по диссертации Воронина Александра Михайловича на тему «Морфологическое обоснование эффективности применения белкового гидролизата в пушном звероводстве», представленной в диссертационный совет Д 220.042.02 при ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 664038 Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный
Телефон	тел. +7(3952) 237-330 факс. +7 (3952) 237-418
Адрес электронной почты	E-mail: rector@igsha.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.irsau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бабушкина, И.В. Структурные и функциональные особенности сосудистого эндотелия / И.В. Бабушкина, А.С. Сергеева, Ю.И. Пивоваров, Т.Е. Курильская, Л.Б. Корякина // Кардиология. – 2015. – Т.55, № 2. – С.82-86. 2. Сайванова, С.А. Анатомические особенности селезёнки у байкальской нерпы / С.А. Сайванова, Н.И. Рядинская, О.П. Ильина // Иппология и ветеринария. 2016. № 1 (19). С. 95-99. 3. Кондратов А.В. Факторы, влияющие на динамику численности соболя на территории Иркутской области

- (результаты математического моделирования) / А.В. Кондратов // Известия ИГУ. Серия «Биология. Экология». Т.17- 2016. С.99-103.
4. Вашукевич Ю.Е. Технология автоматизированной системы мониторинга суточной и сезонной активности южносибирского бурого медведя Прибайкальского хребта / Ю.Е. Вашукевич // Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА». 2016. № 77. С.123-130.
 5. Саможапова, С.Д. Анатомические особенности желудка байкальской нерпы / С.Д. Саможапова, Н.И. Рядинская // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2017. № 2 (47). С. 105-109.
 6. Силкин, И.И. Макро- и микроморфология предстательной железы шиншиллы (*Chinchilla Lanigera Molina*) / И.И. Силкин, И.В. Аникиенко, Д.В. Дашко // Иппология и ветеринария. – 2017. – №4 (26). – С.70-73.
 7. Сайванова, С.А. Гистологическая характеристика селезенки байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе / С.А. Сайванова, Н.И. Рядинская // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 1 (136). – С. 70-74.
 8. Кондратов А.В. Современное состояние ресурсов соболя Северного Предбайкалья / А.В. Кондратов // Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА». – 2018. – № 84. – С.75-85.
 9. Будаева, А.Б. Гистологическое строение длиннейшей мышцы спины бычков черно-пестрой и казахской белоголовой пород / А.Б. Будаева, Ю.А. Козуб, Н.И. Рядинская, М.А. Табакова // Вестник ИрГСХА. – 2019. – № 90. – С. 139-149.
 10. Тарасевич, В.Н. Анатоми-

топографические особенности сердца байкальской нерпы / В.Н. Тарасевич, Н.И. Рядинская // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1 (35). – С. 115-116.

11.Рядинская, Н.И. Артериальное русло базальной поверхности головного мозга байкальской нерпы / Н.И. Рядинская, А.А. Молькова // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1 (35). – С. 64-65.

12.Ryadinskaya, N.I.Identification of causes of death of Baikal seal (PucasibiricaGmelin, 1788) / N.I. Ryadinskaya,I.V.Melcov etc // Turkish Journal of Zoology, 2020 – С.60-63(PusasibiricaGmelin, 1788) / Turkish journal of zoology. 2020. Vol. 44. P. 60-63 WoS, Scopus doi:10.3906/zoo-1905-18

Ректор ФГБОУ ВО
Иркутский ГАУ



Ю.Е. Вашукевич