

Сведения о научном консультанте

Соискателя учёной степени доктора биологических наук Степура Евгения Евгеньевича, представившего диссертационную работу на тему: «Электрофизиологические особенности адаптации лошадей и крупного рогатого скота разных природно-климатических зон», по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Федоров Валерий Иннокентьевич
Гражданство	РФ
Учёная степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук (03.03.01) -физиология
Учёное звание	доцент
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	ректор
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, область, город (населенный пункт), улица, дом)	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Шоссе Сергеляхское, 3 км, дом 3
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации основного места работы научного консультанта	Телефон организации: +7 (4112) 507-971 E-mail организации: info@agatu.ru Web-сайт организации: https://agatu.ru/
Список основных публикаций научного консультанта, в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физиологические зависимости между показателями вариационной пульсометрии спортивных лошадей / Е. Е. Степура, В. И. Федоров // Генетика и разведение животных. – 2024. – № 3. – С. 142-149. – DOI 10.31043/2410-2733-2024-3-142-149. – EDN XCLNKI. 2. Показатели variability сердечного ритма домашних оленей Республики Саха (Якутия) / Е. Е. Степура, В. И. Федоров, Т. И. Дмитриева // Ветеринария. – 2025. – № 8. – С. 51-55. – DOI 10.30896/0042-4846.2025.28.8.51-55. – EDN KBCSBB. 3. Электрофизиологические предикторы срывов адаптационных реакций у крупного рогатого скота / Е. Е.

