

Беспятых Олег Юрьевич доктор биологических наук, доцент

Сфера науки 03.03.01 Физиология

Физиология, физиология адаптаций, морфофизиологическая оценка состояния

интересов организма

Идентификаторы ResearcherID (Web of Science Core Collection, Publons): AAP-1307-2020

учёного и ссылки AuthorID (Scopus): 57202912681 на профили в базах ORCID: <u>0000-000</u>2-4539-7385 AuthorID (РИНЦ): 274476 данных

SPIN-код (Science Index в РИНЦ): 7225-9199

Заведующий кафедрой спортивных дисциплин и адаптивной физической Должность

культуры (с 2020 – по настоящее время)

usr11355@vyatsu.ru Email

Учёные степени

Доктор биологических наук (2017). Специальность: 03.03.01 Физиология.

Тема диссертации: «Физиолого-биохимический статус разных половозрастных групп пушных зверей и его коррекция»

Кандидат биологических наук (2002). Специальность: 06.02.03 Звероводство и охотоведение.

Тема диссертации: «Биологическое обоснование новых элементов промышленного содержания нутрии»

Учёное звание Доцент по кафедре физиологии и биохимии (2007)

Научная проблематика, достижения и открытия

Морфофизиологическая оценка состояния организма животных и человека в процессе адаптации к изменяющимся условиям внешней среды, а также при применении биологически активных веществ

Подготовка кадров Подготовлено три кандидата наук. Диссертации посвящены исследованию влияния янтарной кислоты на высшей квалификации продуктивность красной лисицы (А. Е. Кокорина, 2015); влияния лигногумата на продуктивные качества лисиц, песцов и их гибридов (О. Н. Сухих, 2019); влияния янтарной кислоты на физиологические показатели крови у лисицы в поствакцинальный период (Т. В. Тебенькова, 2019).

Публикации, патенты. авторские свидетельства Монографии

Опубликовано 160 научных и учебно-методических работ, в том числе:

Сунцова Н. А., Газизов В. З., Бояринцев Л. Е., Беспятых О. Ю. Енотовидная собака: биология, экология, морфология. Киров: Аверс, 2014. 500 с.

Беспятых О. Ю., Газизов В. З., Плотников И. А. Биологическое обоснование новых элементов промышленного содержания нутрии // Физиологические и зоогигиенические основы повышения продуктивности пушных зверей клеточного содержания. Киров: Вятка, 2007. С. 227–296

Статьи в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science

Berezina Y. A., Domsky I. A., Bespyatykh O. Yu., Maximov V. I., Staroverova I. N. Dynamics of macroelements content in blood of foxes (Vulpes vulpes) with different genotypes in postnatal ontogenesis // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk. 2021. C. 22007

Plotnikov I. A., Mukhamedyanov M. M., Domsky I. A., Bespyatykh O. Yu., Makarova N. A. Experience and prospects for application of by-products of processing of fruits in the production of animal feed // Agronomy Research. 2020. T. 18. № 4. C. 2559-2567

Bespyatykh O.Yu., Koshkina N.A. Assessment of professional competence of future teachers of life safety in the interim assessment using «Worldskills Russia» methods // EDULEARN 19 Proceedings. 2019. C. 9564–9569

Berezina Yu.A., Koshurnikova M.A., Bespyatykh O.Yu. Sex hormone dynamics in the blood serum of female blue fox (Vulpes lagopus) depending on age and season // Materials of the International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration». 2019. C. 125–129.

Morozova M. A., Kapustin A. G., Koshkina N. A., Kasyanov V. N., Bespyatykh O. Y. Conducting the final

attestation using worldskills russia methods as a way of assessing the degree of life safety future teachers professional competence // Astra Salvensis. 2018. T. 6. C. 364–379

Статьи в журналах

Березина Ю. А., Кошурникова М. А., Беспятых О. Ю., Домский И. А. Динамика минеральных элементов в крови серебристо-черных лисиц в постнатальном онтогенезе // Иппология и ветеринария. 2021. № 3 (41). С. 23–30

Беспятых О. Ю., Домский И. А., Березина Ю. А., Кокорина А. Е., Мельчакова Е. А. Влияние препарата Лигногумат®КД на биохимические показатели крови лисиц клеточного содержания // Иппология и ветеринария. 2021. № 3 (41). С. 31–38

Березина Ю. А., Домский И. А., Кошурникова М. А., Беспятых О. Ю. Стероидогенез у песца в зависимости от возраста и сезона года // Дальневосточный аграрный вестник. 2021. № 2 (58). С. 62–67

Березина Ю. А., Кошурникова М. А., Домский И. А., Беспятых О. Ю. Динамика биохимических показателей крови красной лисицы (*Vulpes vulpes* L.) в онтогенезе // Иппология и ветеринария. 2020. № 2 (36). С. 177–181

Барышев В. А., Попова О. С., Беспятых О. Ю. Новый фитосорбционный комплекс в пушном звероводстве // Международный вестник ветеринарии. 2019. № 1. С. 77–80

Березина Ю. А., Кокорина А. Е., Плотников И. А., Окулова И. И., Бельтюкова З. Н., Кошурникова М. А., Беспятых О. Ю. Сезонные особенности гематологических показателей крови у взрослого вуалевого песца в условиях Волго-Вятского региона // Дальневосточный аграрный вестник. 2019. № 1 (49). С. 32–37

Беспятых О. Ю., Попова О. С. Поствакцинальная динамика численности Т- и В-лимфоцитов в крови лисиц // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 2. С. 20–23

Окулова И. И., Беспятых О. Ю., Домский И. А., Березина Ю. А., Бельтюкова З. Н., Кошурникова М. А. Биохимические показатели крови у норок под действием биопрепаратов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 185–188

Бельтюкова З. Н., Домский И. А., Беспятых О. Ю. Влияние иммунизации беременных самок песца против сальмонеллеза на формирование колострального иммунитета у щенков // Кролиководство и звероводство.

Кокорина А. Е., Беспятых О. Ю. Экономическая эффективность применения в рационе красной лисицы янтарной кислоты // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 2. С. 46–49

Кокорина А. Е., Беспятых О. Ю. Генотипическая реакция лисиц (*Vulpes vulpes L.*) на включение в рацион янтарной кислоты // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 80–83

Барышев В. А., Попова О. С., Беспятых О. Ю. Влияние нового фитосорбционного комплекса на организм молодняка норок // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 89–93

Кокорина А. Е., Беспятых О. Ю. Целесообразность применения препарата «Лигногумат®КД» для повышения качества шкурковой продукции молодняка серебристого песца клеточного разведения // Кролиководство и звероводство. 2018. № 5. С. 56–60

Учебники и учебные пособия

Кошкина Н. А., Попова Г. А., Касьянов В. Н., Беспятых О. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебнометодическое пособие для студентов педагогических и гуманитарных направлений. Киров: Из-во ВятГУ, 2018. 117 с.

Березина Ю. А., Кошурникова М. А., Беспятых О. Ю., Домский И. А. Физиологические критерии возрастных и сезонных изменений показателей крови песцов: учебно-методическое пособие. Киров: ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, 2014. 76 с.

Овечкина Е. В., Беспятых О. Ю. Физиология возбудимых тканей: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по физиологии и этологии животных. Киров, 2010. 33 с.

Беспятых О. Ю., Плотников И. А., Газизов В. З., Евенко О. Е. Этологические исследования в пушном звероводстве: учебно-методическое пособие. Киров: Вят. ГСХА, 2010. 30 с.

Беспятых О. Ю., Овечкина Е. В. Физиология системы крови: учебно-методическое пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. Киров: Вят. ГСХА, 2009. 87 с.

Беспятых О. Ю., Овечкина Е. В., Плотников И. А., Ермолина С. А. Основы этологии животных: учебнометодическое пособие. Киров: Вят. ГСХА, 2006. 53 с.

Беспятых О. Ю. Физиология системы крови: учебно-методическое пособие. Киров, 2005. 56 с.

Газизов В. З., Жданов С. Л., Бояринцев Л. Е., Меркушева В. В., Кудратов В. А., Филатов А. В., Плотников И. А., Беспятых О. Ю. Физиологическая потребность клеточных пушных зверей в витаминах и применение витаминных препаратов в звероводстве: учебное пособие. Киров: Старая Вятка, 2003. 72 с.

Патенты

Беспятых О. Ю., Пронина Н. В., Сухих О. Н., Кокорина А. Е. Способ повышения воспроизводительной способности пушных зверей. Патент на изобретение № 2586927. Дата регистрации 19.05.2016.

Беспятых О. Ю., Пронина Н. В., Сухих О. Н., Кокорина А. Е. Способ выращивания молодняка пушных зверей. Патент на изобретение № 2569584. Дата регистрации 29.10.2015.

Выступления на научных конференциях и мероприятиях

Международная научно-практическая конференция, посвящённая 100-летию со дня основания кафедры физиологии животных «Адаптация и реактивность домашних животных». 23—24 апреля 2020 г., г. Москва, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина Название доклада: Влияние гуминовых кислот на ферментную систему крови пушных зверей

VII Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогика и психология в XXI веке: современное состояние и тенденции исследования». 26–27 апреля 2019 г., г. Киров, Вятский государственный университет

Название доклада: Использование Параолимпийского вида спорта бочча в физической реабилитации детей с поражениями опорно-двигательного аппарата

IV Международный форум по педагогическому образованию и региональной конференции ISATT «Профессионализм учителя как условие качества образования». 22 мая 2018 г., г. Казань, Казанский (Приволжский) федеральный университет

Название доклада: Применение методик WORLDSKILLS RUSSIA для оценивания уровня профессиональной компетентности будущих педагогов безопасности жизнедеятельности в ходе итоговой аттестации

Членство Член редакционной коллегии научного журнала «Международный вестник ветеринарии» по специальности в редколлегиях 03.03.01 Физиология (с 2018)

в научных советах, экспертных и рабочих группах

Член диссертационного совета Д 006.024.02 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова» (г. Киров) (с 2021)

Почётные звания

Награды. Грамота ФГБОУ ВО «Вятского государственного университета» (2019)

Почетная грамота Российской академии сельскохозяйственных наук (2012)

Медаль «Лауреат ВВЦ» (2006)

Образование

Высшее. Магистратура. ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет». Специальность: 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 2017-2019

Высшее. Специалитет. Вятская государственная сельскохозяйственная академия. Специальность: ветеринарная медицина, 1992–1997

Дополнительное образование / Повышение квалификации повышение квалификации

«Научно-методические и психолого-педагогическое сопровождение физической и адаптивной физической культуры и спорта» (Вятский государственный университет, г. Киров, 2020)

«Анатомо-физиологические, медико-биологические, возрастные и гигиенические аспекты мониторинга в сопровождении физической культуры и физической реабилитации» (Вятский государственный университет, г. Киров, 2020)

«Современные образовательные и информационно-коммуникативные технологии в инклюзивном образовании» (Вятский государственный университет, г. Киров, 2019)

«Первая помощь: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (Вятский государственный университет, г. Киров, 2018)

«Обучение и социально-психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью» (Вятский государственный университет, г. Киров, 2018)

Знание языков Английский базовый

Профессиональный опыт С 2020 по н/в – заведующий кафедрой спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

> 2016-2020 - доцент кафедры медико-биологических дисциплин, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

> 2013-2016 - доцент кафедры медико-биологических дисциплин, ФГБОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»

> 2002-2013 - старший преподаватель, доцент кафедры физиологии и биохимии, ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»

> 1997-2013 - ветеринарный врач, научный сотрудник, старший научный сотрудник лаборатории болезней пушных зверей, отдела звероводства, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова»

Достижения Специальный диплом областного конкурса «Вятская книга года – 2014» в номинации «Лучшая естественнонаучная книга» (Департамент культуры Кировской области, 2015)