

Беспятых Олег Юрьевич
доктор биологических наук, доцент



Сфера науки 03.03.01 Физиология

Область научных интересов Физиология, физиология адаптаций, морфофизиологическая оценка состояния организма

Идентификаторы учёного и ссылки на профили в базах данных ResearcherID (Web of Science Core Collection, Publons): [AAP-1307-2020](#)
AuthorID (Scopus): [57202912681](#)
ORCID: [0000-0002-4539-7385](#)
AuthorID (РИНЦ): [274476](#)
SPIN-код (Science Index в РИНЦ): 7225-9199

Должность Заведующий кафедрой спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры (с 2020 – по настоящее время)

Email usr11355@vyatsu.ru

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
высшей квалификации

Подготовлено три кандидата наук. Диссертации посвящены исследованию влияния янтарной кислоты на 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

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

Монографии

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., Domskey 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. С. 22007

Plotnikov I. A., Mukhamedyanov M. M., Domskey 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. Т. 18. № 4. С. 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. С. 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. С. 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. Т. 6. С. 364–379

Статьи в журналах

Березина Ю. А., Кошурникова М. А., Беспярых 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

Беспярых 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., Беспярых 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., Беспярых 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., Беспярых 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., Беспярых 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

Беспярых 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., Беспярых 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., Беспярых О. Ю. Влияние иммунизации беременных самок песца против сальмонеллеза на формирование колострального иммунитета у щенков // *Кролиководство и звероводство*.

2019. № 5. С. 16–20

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

Кокорина А. Е., Беспярых 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., Беспярых О. Ю. Влияние нового фитосорбционного комплекса на организм молодняка норка // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 89–93

Кокорина А. Е., Беспярых 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., Беспярых О. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для студентов педагогических и гуманитарных направлений. Киров: Из-во ВятГУ, 2018. 117 с.

Березина Ю. А., Кошурникова М. А., Беспярых 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., Беспярых О. Ю. Физиология возбудимых тканей: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по физиологии и этологии животных. Киров, 2010. 33 с.

Беспярых 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.

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

Беспярых О. Ю., Овечкина Е. В., Плотников И. А., Ермолина С. А. Основы этологии животных: учебно-методическое пособие. Киров: Вят. ГСХА, 2006. 53 с.

Беспярых 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., Беспярых О. Ю. Физиологическая потребность клеточных пушных зверей в витаминах и применение витаминных препаратов в звероводстве: учебное пособие. Киров: Старая Вятка, 2003. 72 с.

Патенты

Беспярых 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.

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

Членство 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)

Награды. Почётные звания 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 естественно-научная книга» (Департамент культуры Кировской области, 2015)