

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

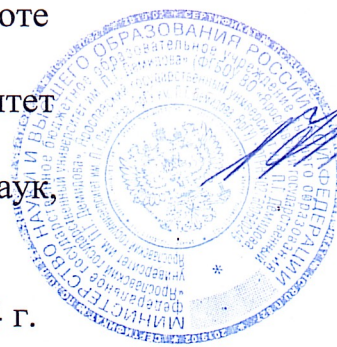
по диссертации Каббани Мохаммада Сохиба на тему: «Фенотипические особенности иммунного гомеостаза у жителей разных климатогеографических регионов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
Сокращенные наименования организации в соответствии с уставом	ЯрГУ
Полное наименование кафедры	Кафедра теоретической физики
Почтовый индекс, адрес организации	150003, г. Ярославль, ул. Советская, д.14
Веб-сайт	uniyar.ac.ru
Телефон	+7 (4852) 79-77-02
Адрес электронной почты	rectorat@uniyar.ac.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тятенкова Н.Н., Уварова Ю.Е., Крупкина А.М. Показатели здоровья и образа жизни мужчин Ярославской области // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2020620057, 15.01.2020. Заявка № 2019622530 от 24.12.2019. 2. Мониторинг показателей здоровья у женщин разных возрастных групп / Аминова О.С., Тятенкова Н.Н., Уварова Ю.Е., Яковлев С.В. // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 8. С. 827-832. 3. Гематологические показатели рыб малых рек государственного природного заказника "Ярославский" / Флёрова Е.А., Богданова А.А., Паюта А.А., Евдокимов Е.Г., Андреева М.И. // Труды ВНИРО. 2020. Т. 179. С. 78-89. 4. Зайцева И.П., Цыган В.Н., Ким А.Е. Влияние приема витаминно-минерального комплекса "Витрум" в сочетании с адаптогенами на иммунный статус и

- физическую работоспособность у студентов-спортсменов высокой квалификации // Спортивная медицина: наука и практика. 2021. Т. 11. № 1. С. 24-29.
5. Тятенкова Н.Н., Аминова О.С. Оценка функциональных возможностей кардиореспираторной системы у молодежи // Здоровье населения и среда обитания. 2021. Т. 29. № 7. С. 50-56.
6. Lycium barbarum polysaccharides and capsaicin modulate inflammatory cytokines and colonic microbiota in colitis rats induced by dextran sulfate sodium / Lian Yu.Zh., Chang Ch.Ch., Chen Yu.Sh., Tinkov A.A., Skalnyi A.V., Chao Ja.C.J. // Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition. 2022. Т. 71. № 3. С. 229-237.
7. Сопряженность некоторых клеточных и гуморальных показателей системы иммунитета с показателями уровня физической активности здоровых молодых мужчин / Зайцева И.П., Ким А.Е., Шустов Е.Б., Зайцев О.Н. // Физиология человека. 2022. Т. 48. № 5. С. 90-99.
8. Патологические механизмы неблагоприятного взаимодействия гипоксии и температурных факторов в отношении физической работоспособности / Ким А.Е., Шустов Е.Б., Зайцева И.П., Лемещенко А.В. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2022. Т. 66. № 4. С. 94-106.
9. The role of persistent organic pollutants in obesity: a review of laboratory and epidemiological studies / Aaseth J., Javorac D., Djordjevic A.B., Bulat Z., Skalny A.V., Zaitseva I.P., Tinkov A.A., Aschner M. // Toxics. 2022. Vol. 10. № 2. 65.
10. Influence of conditions of the aquatic environment on the immuno-physiological status of the organism and the microbiome of the rainbow trout (*Oncorhynchus Mykiss*) in cage farming / Evdokimov E.G., Zaitseva Yu.V., Flerova E.A., Dokolin D.A., Zlobin I.V. // Veterinaria i kormlenie. 2022. № 6. С. 28-32.
11. Evdokimov E.G., Flerova E.A. Features of erythropoiesis of the mesonephros and peripheral blood in *Polypterus senegalus* (Polypteridae) // Journal of Ichthyology. 2022. Т. 62. № 7. С. 1521-1527.

12. Сезонная динамика иммунно-физиологических показателей организма *Oncorhynchus Mykiss* / Флёрва Е.А., Зайцева Ю.В., Евдокимов Е.Г., Доколин Д.А., Злобин И.В., Тютин В.А. // Ветеринария и кормление. 2023. № 7. С. 95-100.
13. Физиолого-биохимические и гематологические показатели у пациентов с морбидным ожирением / Тятенкова Н.Н., Брагина А.М., Спивак А.С., Сим М.И. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023623725, 02.11.2023.
14. Тятенкова Н.Н., Спивак А.С., Теплякова О.Н. Показатели гемодинамики и адаптационные резервы системы кровообращения у студенток в период пандемии // Вестник Тверского государственного университета. Серия «Биология и экология». 2023. № 4 (72). С. 19-26.
15. Микроэлементы и развитие воспалительного процесса: предиктивные возможности / Морозова Г.Д., Логвиненко А.А., Грабеклис А.Р., Николаев С.Е., Садыков А.Р., Юрасов В.В., Скальный А.В. // Молекулярная медицина. 2024. Т. 22. № 1. С. 29-34.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Ярославский
государственный университет
им. П.Г. Демидова»,
кандидат биологических наук,
доцент



Е.А. Флёрва

«19» марта 2024 г.