Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры «Водные биоресурсы и аквакультура» по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. научно-педагогического работника | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства;  на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) | Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого пректа) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление | Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в: | | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска) |
| ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях |

(техническая вставка)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Воронин Владимир Николаевич | Основное место работы | д-р биол. наук | 1. Тема: «Оценка эпизоотической ситуации и разработка рекомендаций по организации ветеринарно-санитарных мероприятий в очаге описторхоза в Северо-Западном Федеральном округе Российской Федерации»  Протокол заседания НТС Минсельхоза России от 21.02.2018 №4 2. НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств Федерального бюджета «Изучение нового для Российской Федерации очага описторхидоза в Ленинградской области», 2019 г. 3. Научный руководитель диссертации аспиранта Кудрявцевой Т.М. Распространение метацеркарий сем. Opisthorchidae в рыбах водоемов северо-запада России (диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук), 2020 г. (защита состоялась 17 сентября 2020 года) https://spbguvm.ru/academy/scince/dissertationalcouncil/d-220-059-03/  4. Тема НИР №5 кафедры аквакультуры и болезней рыб «Комплексные рыбохозяйственные исследования водных объектов Северо-Запада России» 2021-2022 гг. | 1. Воронин В.Н., Сюткин И.В., Голинева Е.А., Дудин А.С., Черныщева Н.Б. Метацеркарии трематод семейства Bucephalidae карповых рыб Финского залива // Паразитология. - 2020. - т. 54, вып.2. – С. 117-125. 2. Воронин В.Н. Крустацеозы форели при садковом выращивании // Рыбная сфера. Технологии, корма, ветеринария. -2021, №1 (13). – С. 28-31.  3. Кудрявцева Т.М.,Воронин В.Н., Отличия в заражении разных видов рыб Европейской части России метацеркариями описторхид как основание для внесения дополнений в ветеринарно-санитарные нормативные документы //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2021, № 4. – С. 67-71.  4. Воронин В.Н., Кудрявцева Т.М.,Печёнкина А.А. Миксобактериозы лососёвых и осетровых рыб. Комментарии к приказу МСХ РФ № 644 от 22.09.2021 //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии .- 2022, № 1. – С. 58-62. | 1. Sokolova Y.Y., Issi I.V., Voronin V.N. Annotated list of species of the Microsporidia described in the Former Soviet Union and Russia in 20th century (1967-2000) // Protistology. – 2018. - vol. 12(1). - pp. 12-37 (ВАК, Scopus). 2. Liu X.H., Stentiford G.D., Voronin V.N., Sato H., Li A.H., Zhang J.Y. Pseudokabatana alburnus n.gen. n. sp. (Microsporidia) from the liver of topmonth culter Culter alburnus (Actinopterygii, Cyprinidae) from China // Parasitology Research. - vol.118 (6). - 2019. – рр. 1689- 1699 (Scopus). 3. Zhang J.Y., Liu X.H, Voronin V.N., Dudin A.S., Tokarev Y.S. Myxobolus pelecicola Voronin et Dudin, 2015 is a junior synonym Myxobolus ladogensis Rumyantsev et Schulman 1997 (Myxosporea: Myxobolidae) infecting the skeletal muscle of sichel Pelecus cultratus (Actinipterygii:Cyprinidae) in Russia…// Parasitology Research. - vol. 118 (10). - 2019. – рр. 3099-3103 (Scopus). 4. Morozova D.A., Voronin V.N., Katokhin A.V. Common dace (Leuciscus leuciscus) – a new host of the myxozoan fish parasite, Myxobolus elegans (Cnidaria:Myxozoa) // Acta Veterinaria Hungarica. - 2020. - vol.68. - issue 1. – рр. 34-36 (Scopus).  5. Yurakhno V.M., Voronin V.N., Sokolov S.G.,Malysh J.M., Kalmykov A.P., Tokarev Y.S. Genetic diversity of Loma acerinae (Microsporidia : Glugeida) from different fish hosts and localities – Short communication. Acta Veterinaria Hungarica, 2021, Vol. 69 (1), P. 38-42 (Scopus). | 1. Воронин В.Н. Новые данные о микроспоридиях рыб России / Матер. VI съезда паразитологического общества «Современная паразитология - основные тренды и вызовы» Международная конференция. - СПб., 15-19 октября 2018 г. - С.44.  2. Воронин В.Н. Первая находка метацеркарий Petasiger Phalacrocoracis (Degenea:Echinostomatidae) в рыбах Финского залива, / Матер. национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – С. 14-16. 3. Воронин В.Н. Метацеркарии трематод рыб, новые для фауны Финского залива Национальная научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, 21-25 января 2019 г. 4. Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н. Обнаружение описторхид в карповых рыбах в пределах Санкт-Петербурга / Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации / Матер. IV национальной научно-практической конференции. Саратов: Амирит, 2019. – С. 154-157. 5. Voronin V., Kudriavtseva T., Viljamaa-Dirks S. Emergence of the zoonotic biliary trematodes (Opisthorchiidae) in fish of North-Western Russia / Abstract s 19th International Conference on Diseases of fish and Shellfish, Porto, Portugal, 9-12 September 2019, 082-Poster. 6. Воронин В.Н. Phipidocotyle fennica Gibson, Taskinen et Valtonen, 1992 (Digenea, Bucephalidae) – новый для фауны России вид трематод рыб / Матер. национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020. - С. 23-24. 7. Воронин В.Н. Rhipidocotyle fennica Gibson, Taskinen et Valtonen, 1992 (Digenea, Bucephalidae) – новый для фауны России вид трематод рыб / Матер. национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ, СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020. – С. 23-24. 8. Жданов С.В., Воронин В.Н. Морфометрическая характеристика четырёх видов рода Artedidraco L&#246;nnberg (сем. Artedidraconidae) / Материалы 74-й международной научной конференции молодых ученых и студентов, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне., 2020. С. 83-84. 9. Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н. Заражение рыб Финского залива метацеркарией Pseudamphistomum truncatum за 2015-2019 гг. Актуальные проблемы ветеринарной медицины: Сборник научных трудов № 151, посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.- Изд-во ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. С. 35-37.  10. Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н. Встречаемость метацеркарии Pseudamphistomum truncatum в рыбах в зависимости от их возраста и размера. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы V национальной научно-практической конференции. Саратов:Амирит, 2020. С. 144-149.  11. Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н., Печёнкина А.А. Новые для фауны Финского залива метацеркарии трематод рыб: Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. СПбГУВМ, СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2021. С. 28 -29.  12. Кудрявцева Т.М., Воронин В.Н., Дудин А.С., Печёнкина А.А. Новые данные о заражении рыб метацеркариями описторхид в Ленинградской области и Санкт-Петербурге. Современные проблемы пищевой безопасности: материалы международной научной конференции. СПбГУВМ-СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. С. 194-197.  13. Кудрявцева Т.М.,Воронин В.Н. Изменения в заражении рыб метацеркариями трематод в Финском заливе за длительный период времени. Биоразнообразие, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологии: материалы международной научно-практической онлайн конференции, Астрахань 2020, Изд. Дом «Астраханский университет», 2021. С. 221-223.  14. Воронин В.Н., Дудин А.С.,Батуева М.Д-Д. Методика изучения миксоспоридий жабр рыб. Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: мат. IV Всерос. Конф. с междунар. участием (Улан-Удэ, 15-18 июня 2021 г.), электронный вариант –Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2021. С. 97-98.  15. Воронин В.Н., Дудин А.С.,Кудрявцева Т.М. Новые паразитарные болезни форели при садковом выращивании. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы VI национальной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 6-7 сент. 2021 г./под ред. А.А.Васильева: Саратовский ГАУ - Саратов: Амирит, 2021- С.50-53.  16. Воронин В.Н., Кудрявцева Т.М. Гидрологическая характеристика Северо-Западного очага описторхидоза. Биология водных экосистем в ХХI веке. Факты, гипотезы, тенденции: тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН:сборник / Ин-т биологии внутр. Вод им. И.Д. Папанина РАН, Борок, 22-26 ноября 2021 г. – Ярославль: Филигрань, 2021. С. 39.  17. Воронин В.Н., Кудрявцева Т.М.,Печёнкина А.А. Сравнительный анализ паразитофауны рыб Финского залива и Ладожского озера: материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, МСХ РФ, СПбГУВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, 2022. С. 18-21. |