

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 07.02.2025 14:38:05

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

Уникальный программный ключ:

«Водные биоресурсы и аквакультура»

e0eb12910414ce9e0905a80d957defa28a

№ 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 проекта) 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воронин Владимир Николаевич	Основное место работы	д-р биол. наук	Тема №5 «Комплексные рыбохозяйственные исследования водных объектов Северо-Запада России» Изучение и оценка эпидемиологического и эпизоотического состояния промысловых водоемов северо-западного региона РФ в современных условиях	Воронин В.Н. Миксобактериозы лососёвых и осетровых рыб. Комментарии к приказу МСХ РФ № 644 от 22.09.2022/ В. Н. Воронин, Т. М. Кудрявцева, А.А Печенкина // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2022. - № 1. – С. 38-40 (ВАК, РИНЦ) Воронин В.Н. Паразиты как биологические метки рыб	Batueva M.M.D., Liu X.H, Zhang J.Y., Voronin V.N. , Naydanov T.I., Abasheev R.Y. A new species of Myxobolus (Cnidaria: Myxosporida: Myxobolidae) from the gibel carp Carassius gibelio (Cypriniformis: Cyprinidae) // Diseases of Aquatic Organisms - 2023. - vol.153, – P.87-93 (Web of Science)	Воронин В.Н. Сравнительный анализ паразитофауны рыб Финского залива и Ладожского озера/ В. Н. Воронин, Т. М. Кудрявцева, А.А Печенкина // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ, МСХ РФ, СПбГУВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, - 2022. – С. 18-21 (РИНЦ). Воронин В.Н. Первые морские ихтиопаразитологические исследования в СССР/ В.Н. Воронин. А.С. Дудин // Тез. докл. VIII Всероссийской конференции с

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Ладожского озера и озера Ильмень/ В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Ф.В. Васильев, А.В. Каменченко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 101-104 (ВАК, РИНЦ)</p> <p>Новиков А. А. Особенности существования очага циатоцефалоза диких и культивируемых лососевых рыб в водоемах Ижорской возвышенности Ленинградской области / А. А. Новиков, В. Н. Воронин, Ю. Н. Лукина, А. А. Печенкина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 18, № 7(222). – С. 503-514. (ВАК)</p>		<p>международным участием «Школа по теоретической и морской паразитологии, Севастополь, 12-16 сент. 2022. – С. 17 (РИНЦ). Воронин В.Н. Паразитофауна плотвы из реки Хопёр в Саратовской области /В.Н. Воронин, А.С. Дудин, А.Ю. Безух // Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы VII национальной научно-практической конференции, г. Петропавловск-Камчатский, 5-8 окт. 2022 г./под ред. А.А. Васильева: Саратовский ГАУ - Саратов: Амирит, 2022. – С. 24-27 (РИНЦ). Воронин В.Н. Заражение рыб Финского залива и Ладожского озера личинками скребней рода <i>Corynosoma</i>/ В.Н. Воронин, А.С. Дудин // Материалы IV международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии» СПбГУВМ-СПб, изд-во ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2022. – С. 51-54 (РИНЦ). Батуева М.Д. Миксоспоридии рода <i>Muhabolus</i> (<i>Cnidaria: Мухозоа</i>) рыб бассейна озера Байкал / М.Д. Батуева, В.Н.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Воронин // Материалы IV международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии» СПбГУВМ-СПб, изд-во ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2022. – С. 22-24 (РИНЦ).</p> <p>Воронин В.Н. Паразитофауна плотвы из реки Хопёр в Саратовской области. / В.Н. Воронин. А.С. Дудин // Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: материалы VIII национальной научно-практической конференции с международным участием, г. Керчь, 4-6 окт. 2023 г./под ред. И.В. Поддубной; Вавиловский университет – Саратов, 2023. – С. 24-27 (РИНЦ).</p> <p>Воронин В.Н. Факторы определяющие сезонность миксоспоридий рыб/ В.Н. Воронин, А.С. Дудин, А.В. Каменченко // VII Съезд Паразитологического общества: итоги и актуальные задачи. 16-20 октября 2023г., Петрозаводск, Россия. Тезисы докладов. Научное электронное издание. ФИЦ «Карельский научный центр РАН»- 2023. – С. 17 (РИНЦ).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Воронин В. Н. Мониторинг заражённости рыб метацеркариями описторхид в Северо-Западном регионе РФ / В. Н. Воронин, Т. М. Кудрявцева // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Санкт-Петербург, 29 января 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2024. – С. 17-19. (РИНЦ)</p> <p>Воронин В.Н. Паразитофауна плотвы и окуня из Чудского и Псковского озёр / В. Н. Воронин, Е.П. Кувшинникова, В.А. Горохова, А.А. Печенкина // Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: материалы IX национальной научно-практической конференции с международным участием, г. Архангельск, 9-11 окт. 2024 г./под ред. И.В. Поддубной; Вавиловский университет – Саратов, 2024. – С. 42-52 (РИНЦ)</p>