

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Романова Алексея Юрьевича

на тему «Эколого-токсикологическая оценка состояния ихтиофауны южных районов Ладожского озера», представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2 — Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Аршаница Николай Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук; Специальность – 03.106 «Паразитология»
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Старший научный сотрудник, доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Санкт-Петербургском филиале федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») Адрес: 199053. Россия, Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.26 Телефон: (812) 400-01-77 Факс: (812) 400-01-78 E-mail: niорh@vniro.ru
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории рыбохозяйственной экологии
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Два экспресс-метода оценки уровня загрязненности пресноводных водоемов / Аршаница Н.М., Макрушин А. В., Васильев А. С., Стекольников А. А., Гребцов М. Р. // Международный вестник ветеринарии. -2020. -№ 1. -С. 63-69.</p> <p>2. Роль токсикозов в приспособлении экосистем к антропогенному загрязнению среды (на примере токсикозов водных животных) / А. В. Макрушин, А. С Васильев, Н. М. Аршаница [и др.] // Международный вестник ветеринарии. — 2020. — № 2. — С. 78-83.</p> <p>3. Эффекты содержания производителей и молоди рыб в растворах поваренной соли различной концентрации / Гарлов П. Е., Аршаница Н. М. Шинкаревич Е. Д., Стекольников А. А., Гребцов М. Р. Бугримов Б. С. // Международный вестник ветеринарии. -2020. -№ 1. -С. 69-79.</p> <p>4. Воспроизводство рыб и беспозвоночных при воздействии загрязняющих веществ / Курашов Е А., Аршаница Н. М., Стекольников А. А., Барбашова М. А., Гребцов М. Р. // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 105-115.</p> <p>5. Современное ихтиотоксикологическое состояние Нарвского водохранилища / Н. М Аршаница, А. А. Стекольников, В. А. Гребенников [и др.] // Международный вестник ветеринарии. — 2022. — № 3. — С. 111-118.</p> <p>6. Изменение сезонного цикла гонад дрейссены</p>

при её расселении на север / Аршаница Н. М.,
Макрушин А. В., Кузьмин В. В. // Международный
вестник ветеринарии. -2024. -№ 3. -С. 182-188.

Научный руководитель:
Кандидат биологических наук
Старший научный сотрудник
Санкт-Петербургского филиала
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»
(**«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»**)
доцент

Николай Михайлович Аршаница

Подпись Николая Михайловича
подтверждена.

Ученый секретарь Виноградова

26.05.2025.

