

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации **Домниной Виктории Леонидовны** «Исследование экологического состояния водных объектов г. Тула методами биоиндикации и биотестирования»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
ЧУЙКО Григорий Михайлович	1954, российское	ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Ярославская обл., п. Борок. Заведующий лабораторией физиологии и токсикологии водных животных Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	Доктор биологических наук, 03.00.04	<p>1. Голованова И.Л. Влияние полихлорированных бифенилов на активность протеиназ и карбоксилаз <i>Rutilus rutilus</i> (L.) / И.Л. Голованова, В.В. Кузьмина, Г.М. Чуйко, Н.В. Ушакова, А.А. Филиппов // Биология внутренних вод. – 2011. – № 2. – С. 97-103.</p> <p>2. Голованова И.Л. Влияние тяжелых металлов (Cu, Zn) на пищеварительные гликозидазы рыб-бентофагов из районов Рыбинского водохранилища с разной антропогенной нагрузкой / И.Л. Голованова, А.А. Филиппов, Г.М. Чуйко // Биология внутренних вод. – 2014. – № 3. – С. 92-100.</p> <p>3. Заботкина Е.А. Изменение некоторых гематологических показателей молоди плотвы <i>Rutilus rutilus</i> L. при питании кормом, загрязненным полихлорированными бифенилами и хлорорганическими пестицидами / Е.А. Заботкина, Т.Б. Камшилова, Г.М. Чуйко // Токсикологический вестник. – 2014. – № 3. – С. 47-51.</p> <p>4. Климова Я.С. Антиоксидантный статус пресноводных двустворчатых моллюсков <i>Dreissena polymorpha</i> и <i>D. bugensis</i> (<i>Dreissenidae</i>, <i>Bivalvia</i>) из Волжского плёса Рыбинского водохранилища / Я.С. Климова, Г.М. Чуйко // Поволжский экологический журнал. – 2015. – № 1. – С. 33-41.</p> <p>5. Лапирова Т.Б. Некоторые иммунофизиологические</p>

1	2	3	4	5
				<p>параметры <i>Dreissena polymorpha</i> из разных по степени антропогенного воздействия участков рыбинского водохранилища / Т.Б. Лапирова, Г.М. Чуйко, Е.Г. Пряничникова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2012. – № 25.– С. 64-75.</p> <p>6. Лукьянова О.Н. Стойкие органические загрязняющие вещества в донных отложениях эстуарных зон трех рек залива Петра Великого (Японское море) / О.Н. Лукьянова, Е.С. Бродский, Г.М. Чуйко // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2012. – № 12.– С. 119-126.</p> <p>7. Павлов Д.Ф. Рост мозамбикской тилапии (<i>Oreochromis mossambicus Peters</i>) при хроническом действии кадмия, нафталина и ДДВФ / Д.Ф. Павлов, Г.М. Чуйко, Д.Д. Павлов // Биология внутренних вод. – 2014. – № 1.– С. 103-107.</p> <p>8. Песня Д.С. Антиоксидантная система пресноводного двустворчатого моллюска <i>Anodonta cygnea</i> Linn. в условиях краткосрочного изменения солености в эксперименте / Д.С. Песня, А.В. Романовский, Г.М. Чуйко, А.Н. Шаров, С.В. Холодкевич // Вода: химия и экология. – 2015. – №6. – С. 80-85.</p> <p>9. Томилина И.И. Токсикологическая и тератогенная оценка донных отложений рыбинского водохранилища / И.И. Томилина, Л.П. Гребенюк, Г.М. Чуйко // Биология внутренних вод. – 2011. – № 3.– С. 78-87.</p> <p>10. Чуйко Г.М. Влияние кортикостероида дексаметазона и хендлинга на активность ацетилхолинэстеразы и содержание водорастворимого белка в мозге и печени</p>

1	2	3	4	5
				<p>стерляди <i>Acipenser ruthenus Linneaus</i> / Г.М. Чуйко, В.А. Подгорная, Д.В. Микряков, В.Р. Микряков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2011. – № 7.– С. 39-43.</p> <p>11. Чуйко Г.М. Пространственное распределение и качественный состав полихлорированных бифенилов (ПХБ) и хлорорганических пестицидов (ХОП) в донных отложениях и леще (<i>Abramis brama L.</i>) Рыбинского водохранилища / Г.М. Чуйко, В.В. Законнов, А.А. Морозов, Е.С. Бродский, А.А. Шелепчиков, Д.Б. Фешин // Биология внутренних вод. – 2010. – № 2.– С. 98-108.</p> <p>12. Chuiko G.M. Substrate-inhibitory analysis of the cholinesterase in the freshwater oligochaete <i>Lumbriculus variegatus</i> (O.F. Müller, 1773; <i>Lumbriculidae, Oligochaeta</i>) / G.M. Chuiko, L.N. Lapkina, V.A. Podgornaya // Biochemical Systematics and Ecology. – 2011. – Т. 39. – № 3.– P. 169-174.</p> <p>13. Morozov A.A. Functional state of the liver antioxidant system of the bream <i>Abramis brama</i> (L.) from Rybinsk reservoir regions with different anthropogenic loads / A.A. Morozov, G.M. Chuiko, E.S. Brodskii // Inland Water Biology. – 2012. – Т. 5. – № 1.– P. 147-152.</p> <p>14. Yurchenko V.V. Hepatic ethoxyresorufin-o-deethylase (erod) activity as a biomarker of exposure in bream (<i>Abramis brama</i>) from the Rybinsk reservoir, Russia / V.V. Yurchenko, G.M. Chuiko // Journal of Applied Sciences Research. – 2013. – Т. 9. – № 4.– С. 2598-2601.</p>
МЕДЯНКИНА Мария Владимировна	1981, российское	ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного	Кандидат биологических наук, 03.00.18, доцент.	1. Горбатов В. Время диктует усилить контроль. водная экотоксикология пестицидов и современные тенденции регулирования их обращения / В. Горбатов, М. Медянкина, Т. Кононова, Е. Оганесова // Вода Magazine.

1	2	3	4	5
		<p>хозяйства и океанографии (ВНИРО), г. Москва, В. Красносельская, 17. Заведующий лабораторией эколого-токсикологических исследований ВНИРО.</p>		<p>– 2013. – №5. – С. 10-12. 2. Кривина Е.С. Общая характеристика качественного состава летнего фитопланктона Куйбышевского водохранилища в районе месторождений нерудных строительных материалов / Е.С. Кривина, К.А. Кузьмина, Т.Н. Буркова, Н.Г. Тарасова, М.В. Медянкина // Рыбное хозяйство. – 2015. – №4. – С.30-34. 3. Кузьмина К.А. Сезонная динамика и пространственное распределение концентраций тяжелых металлов в воде и донных отложениях группы Кизилташских лиманов (Краснодарский край) в 2011 году / К.А. Кузьмина, А.М. Храмцова, Д.А. Широков, М.В. Медянкина // Инженерные изыскания. – 2012. – №11. – С. 62-70. 4. Медянкина М.В. Опыт выращивания голавля (<i>Leuciscus cephalus</i>. L) в установке замкнутого водообеспечения (УЗВ) / М.В. Медянкина, А.Б. Ефимов, А.Д. Павлов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2014. – №11. – С. 24-29. 5. Морщинина Н.В. Эколого-токсикологическое состояние северо-восточной части Черного моря (обзор) / Н.В. Морщинина, М.В. Медянкина, Г.С. Зеленихина, С.А. Соколова // Токсикологический вестник. – 2013. – №2. – С. 42-46. 6. Сергеева О.В. Влияние на зообентос дноуглубительных работ в порту Сочи и прилегающей к нему акватории (по результатам летней и осенней съемок 2012 г.) / О.В. Сергеева, М.В. Медянкина, Т.А. Самойлова, Н.В. Морщинина, К.А. Кузьмина // Инженерные изыскания. – 2014. – № 7. – С. 48-58. 7. Сергеева О.В. Экспериментальное исследование</p>

1	2	3	4	5
				<p>влияния осажденной взвеси на выживаемость ракообразных / О.В. Сергеева, М.В. Медянкина, Т.А. Самойлова, К.А. Кузьмина // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №3.– С. 351.</p> <p>8. Ускова С.С. Влияние разработки месторождения нерудных строительных материалов «Бахчи-сарай» на гидробионты Куйбышевского водохранилища / С.С. Ускова, М.В. Медянкина, С.А. Соколова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №2.– С. 241.</p> <p>9. Ускова С.С. Количественная оценка воздействия на зообентос добычи песка в Куйбышевском водохранилище / С.С. Ускова, Г.С. Зеленихина, М.В. Медянкина, К.А. Кузьмина, В.С. Баранов // Рыбное хозяйство. – 2014. – №4.– С. 39-44.</p> <p>10. Филенко О.Ф. Влияние донных грунтов на токсичность загрязняющих веществ / О.Ф. Филенко, М.В. Медянкина // Вестник Московского университета. – Серия 16: Биология. – 2010. – №1.– С. 27-31.</p> <p>11. Medyankina M.V. Assessing influence of the bottom sediment pollution on the state of the zoobenthos in the Tuapse seaport water area / M.V. Medyankina, O.V. Sergeeva, T.V. Kozhemyachenko, E.Y. Lavrenova, S.I. Udintsev, E.A. Sushkova // Инженерные изыскания. – 2012. – №2.– С. 20-25.</p>

Председатель диссертационного
совета



Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного
совета



О.Н. Сахно