

Председателю диссертационного совета
ДМ212.099.15 академику РАН Е.А. Ваганову

Я, Крылов Александр Витальевич (ФИО) согласен выступить официальным оппонентом по диссертации соискателя Дроботова Антона Владимировича на тему: «Пространственная структура и несинхронные вертикальные миграции зоопланктона в стратифицированном мезотрихическом озере» по специальности 03.02.10 – гидробиология на соискание ученой степени кандидат биологических наук

Основные сведения

Фамилия, имя отчество	Крылов Александр Витальевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук (ВАК РФ), шифр научной специальности 03.02.10 – гидробиология, 2004 г.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод Российской академии наук
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<i>Крылов А.В., Кулаков Д.В., Папченков В.Г.</i> Влияние поселений гидрофильных птиц на зоопланктон литоральной зоны разнотипных водоемов // <i>Экология</i> . 2011. № 6. С. 467–473. <i>Кулаков Д.В., Крылов А.В., Гуляян В.Г.</i> Влияние колонии армянской чайки (<i>Larus armeniacus</i> Buturlin) на зоопланктон литоральной зоны озера Севан (Армения) // <i>Биология внутр. вод</i> . 2012. № 1. С. 67–74. <i>Болотов С.Э., Цветков А.И., Крылов А.В.</i> Зоопланктон зон слияния незарегулированных рек // <i>Биология внутр. вод</i> . 2012. № 2. С. 29–36. <i>Крылов А.В.</i> Видовой состав зоопланктона водоемов и водотоков Котловины Больших Озер (Монголия) // <i>Биология внутр. вод</i> . 2012. № 3. С. 43–51. <i>Крылов А.В.</i> Количественное развитие зоопланктона водоемов и водотоков Котловины Больших озер (Монголия) // <i>Биология внутр. вод</i> . 2013. № 1. С. 39–45. <i>Крылов А.В., Кулаков Д.В., Цветков А.И.,</i>

Папченков В.Г. Влияние атмосферных осадков и численности колонии околородных птиц на зоопланктон литоральной зоны малого высокотрофного озера // Поволж. экол. журн. 2013. № 1. С. 61–70.

Крылов А.В., Косолапов Д.Б., Косолапова Н.Г., Румянцева Е.В. Структура гетеротрофного планктона литоральной зоны равнинного водохранилища в условиях влияния гидрофильных птиц // Известия РАН. Серия биологическая. 2013. № 2. С. 235–239.

Крылов А.В., Кулаков Д.В., Чалова И.В., Цельмович О.Л. Влияние продуктов жизнедеятельности гидрофильных птиц и степени зарастания экспериментальных микрокосмов на планктонных животных // Биология внутр. вод. 2013. № 2. С. 34–43.

Крылов А.В., Герасимов Ю.В., Габриелян Б.К., Борисенко Э.С., Акопян С.А., Никогосян А.А., Малин М.И., Овсепян А.А. Зоопланктон озера Севан в период продолжающегося повышения уровня воды и снижения плотности рыб // Биология внутр. вод. 2013. № 3. С. 37–45.

Крылов А.В., Романенко А.В., Овсепян А.А., Никогосян А.А., Айрапетян А.О., Герасимов Ю.В., Малин М.И. Планктон пелагиали оз. Севан (Армения) при низкой плотности рыб и увеличении уровня воды // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15. № 3–7. С. 2250–2257.

Болотов С.Э., Романенко А.В., Цветков А.И., Отюкова Н.Г., Соколова Е.А., Крылов А.В. Бактерио- и зоопланктон зоны впадения реки в равнинное водохранилище в аномальный по климатическим условиям период // Биология внутр. вод. 2014. № 1. С. 41–51.

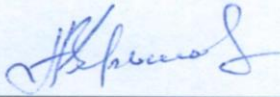
Болотов С.Э., Крылов А.В., Еськов В.М., Козлова В.В., Мухортова О.В. Сравнительный анализ экологической структуры и параметров хаотической организации зоопланктона устьевой области притока равнинного водохранилища // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, № 1. С. 223–226.

Крылов А.В., Солонго Д., Мэндсайхан Б. Зоопланктон Дургунского и Тайширского водохранилищ (Западная Монголия) // Аридные экосистемы. 2014. Т. 20, № 2(59). С. 48–55.

Крылов А.В. Межгодовые изменения летнего зоопланктона пойменных озер р. Хопер // Поволжский экол. журн. 2014. № 2. С. 116–126.

Болотов С.Э., Романенко А.В., Цветков А.И., Крылов А.В. Нарушение вертикального распределения планктона в устьевой области притока равнинного водохранилища летом жаркого года // Поволжский экологический журнал. 2014. № 3. С. 304–310.

Подпись _____



д.б.н. Крылов Александр Витальевич

22.01.2015

Подпись Крылова
удостоверяю
Ведущий инспектор отдела кадров ИБВВ РАН
Крылов
«22» 01 2015 г.

