

Сведения об официальных оппонентах:

ФИО оппонента: Ушивцев Владимир Борисович

Ученая степень, звание: кандидат биологических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей по которым им была защищена диссертация: Гидробиология

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Курапов А.А., Абдурахманов Г.М., Ушивцев В.Б., Ермаков Д.И., Водовский Н.Б., Ахмедова Г.А., Гасангаджиева А.Г. Оценка состояния донных сообществ на искусственных рифовых конструкциях в районе свала глубин Северного и Среднего Каспия//Юг России: экология, развитие. №1, 2012. с.37-43.
2. Ушивцев В.Б., Водовский Н.Б., Галактионова М.Л., Ермаков Д.И., Ушивцев В.В., Котеньков С.А. Опыт исследования устьев ликвидированных поисково-оценочных скважин в Каспийском море//Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. № 5, 2013. - С. 37-44.
3. Ушивцев В.Б., Монахов С.К., Кузин А.В. Производственный экологический мониторинг в районе месторождения им. Ю.Корчагина в 2014 г.//Состояние окружающей среды в районах производственной деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» на Каспийском море. Астрахань. 2015. ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».- С. 5-42.
4. Ушивцев В.Б., Колмыков Е.В. Совершенствование методов оценки состояния среды и биоты на лицензионных участках ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» в Каспийском море// Тренды, события, рынки. № 4 (99) апрель. 2015. - С.8.
5. Ушивцев В.Б., Колмыков Е.В., Водовский Н. Б., Галактионова М. Л.

- Система экологического мониторинга с использованием донных станций// Материалы международной научно-практической конференции «Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности морской деятельности» (16-17 октября 2015 года Астрахань, Российская Федерация). Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич, 2015. 158 с. С.92-94.
6. В.Б. Ушивцев, А.А. Курапов, Н.Б. Водовский, Е.В. Островская, М.Л. Галактионова. Формирование локального сообщества в районе строительства поисково-оценочной скважины в северной части Каспийского моря// Труды Каспийского филиала ИО РАН. Вып.1 «Окружающая среда и экосистема Каспийского моря» / Отв. ред. к.б.н. В.Б.Ушивцев, к.г.н. С.К.Монахов. – Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. 2016., С.202-213.
 7. В.Б. Ушивцев, А.А. Курапов, Н.Б. Водовский, В.В. Ушивцев, Е. В. Островская, М.Л. Галактионова. Влияние подводных трубопроводов на биоту Северного Каспия// Труды Каспийского филиала ИО РАН. Вып.1 «Окружающая среда и экосистема Каспийского моря» / Отв. ред. к.б.н. В.Б.Ушивцев, к.г.н. С.К.Монахов. – Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. 2016., С.213-228.
 8. А.А. Курапов, В.Б. Ушивцев, Н.Б. Водовский, Е.В. Колмыков. Обоснование использования стационарных донных станций для мониторинга состояния и загрязнения морской среды и биоты Северного Каспия// Труды Каспийского филиала ИО РАН. Вып.1 «Окружающая среда и экосистема Каспийского моря» / Отв. ред. к.б.н. В.Б.Ушивцев, к.г.н. С.К.Монахов. – Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. 2016., С.248-260.
 9. В.Б. Ушивцев, А.В. Кузин, О.И. Бакун, Г.А. Монахова, Р.И. Умербаева, Р.А. Рахимбирдиев. Состояние окружающей среды в районе месторождения им. Ю. Корчагина в 2016 году// Труды Каспийского филиала ИО РАН. Вып.1 «Окружающая среда и экосистема

- Каспийского моря» / Отв. ред. к.б.н. В.Б.Ушивцев, к.г.н. С.К.Монахов. – Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. 2016., С.128-141.
- 10.С.К. Монахов, Е.В. Колмыков, В.В. Ушивцев, К.И. Асаева, О.В. Енина. Динамика загрязнения морской среды при строительстве трубопровода внешнего транспорта на месторождении им. В. Филановского// Труды Каспийского филиала ИО РАН. Вып.1 Окружающая среда и экосистема Каспийского моря» / Отв. ред. к.б.н. В.Б.Ушивцев, к.г.н. С.К.Монахов. – Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. 2016., С.72-83.
- 11.А.В.Кузин, О.И.Бакун, В.Б.Ушивцев, Г.А. Монахова. Производственный экологический мониторинг в районе месторождения им. Ю.Корчагина в 2014 г.// Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2016. июнь С. 49-55. Импакт-фактор журнала – 0,168.
- 12.В. Б. Ушивцев. Особенности распространения популяций раков (Crustacea, Decapoda, Astacidae) на восточном шельфе Каспийского моря в период с 1915 по 2016 гг.// Морские биологические исследования: достижения и перспективы: в 3-х т.: сборник материалов Всероссийская научно-практическая итоги конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции, (Севастополь, 19 – 24 сентября 2016 г.)/под общ. Ред. А.В.Гаевской. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. – Т. 1.-501с., С. 232-236;
- 13.В.Б.Ушивцев, Н.Б. Водовский. Особенности распространения популяций раков (Crustacea, Decapoda, Astacidae) на восточном шельфе Каспийского моря в современных экологических условиях // Труды V Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU - 2016)». (Москва, Институт океанологии РАН, 17-21 октября 2016 г.). М. : Феория, 2016. - 549 с. : ил., карты, С. 344-347.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук

Должность, занимаемая им в этой организации: директор

Дата: 25.08.2017 г.

Подпись:

