

Оппонент 2

Фамилия	Кутырев
Имя	Иван
Отчество	Александрович
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Должность	Ведущий научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория паразитологии и экологии гидробионтов
Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
Почтовый индекс	670047
Почтовый адрес	Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6
Телефон организации	8(3012)434211
Адрес электронной почты оппонента	ikutyrev@yandex.ru
Сайт организации	http://igeb.ru/
Дата публикации отзыва	
Отзыв	
Основные публикации оппонента	<p>1. Васина В. М., Кутырев И. А., Дугаров Ж. Н., Мазур О. Е. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЦИСТАТИНОВ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИММУНОРЕГУЛЯТОРОВ ИЗ СЕКРЕТОМОВ (ЭКСКРЕТОРНО-СЕКРЕТОРНЫХ ПРОДУКТОВ) И ТРАНСКРИПТОМОВ ПАРАЗИТОВ СЕМЕЙСТВА DIPHYLLOVOTHRIPIDAE // Природа Внутренней Азии. 2025. № 3. (РИНЦ).</p> <p>2. Бисерова Н.М., Кутырев И.А., Малахов В.В. НОВЫЙ ТИП ЖЕЛЕЗ ОБНАРУЖЕН У ЦЕСТОД: НЕЙРОСЕКРЕТОРНЫЕ НЕЙРОНЫ ВЫДЕЛЯЮТ СЕКРЕТ В ОРГАНИЗМ ХОЗЯИНА-РЫБЫ // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2024. Т. 514. № 1. С. 16-20. (IF 0.223; doi: 10.1134/S0012496623700801; Q3; Scopus, RSCI)</p> <p>3. Мазур О.Е., Кутырев И.А., Толочко Л.В. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ СОСТАВ ИММУННЫХ ОРГАНОВ COREGONUS MIGRATORIUS, ЗАРАЖЕННОГО DIBOTHRIOCEPHALUS DENDRITICUS // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2024. № 5. С. 610-620. (IF 0.413; Q3; doi: 10.31857/S1026347024050062) (Web of Science Core Collection, Scopus, RSCI)</p> <p>4. Biserova N.M., Kutyrav I.A., Saitov V.R., Kolesnikov I.A. The neuro-exocrine secretion: A new type of gland in tapeworms?// Zoology. – 2023 – V. 160, 126119 (IF 2.0; Q1; doi: 10.1016/j.zool.2023.126119) (Web of Science Core Collection, Scopus)</p> <p>5. Павлюченкова А.Н., Кутырев И.А., Федоров А.В., Челомбитько М.А., Мазур О.Е., Дугаров Ж.Н. Исследование противовоспалительных свойств секреторно-эксcretорных продуктов плероцеркоидов лентеца чаечного <i>Dibothriocephalus dendriticus</i> и лигулы <i>Ligula interrupta</i> // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. - 2023 - Т.78, №3. С. 1-7 (IF 0.9; Q4; doi: 10.55959/MSU0137-0952-16-78-3-1) (Scopus, RSCI)</p> <p>6. Sun Y., He N., Wang X., Kou Y., He X., Yan Y., Guo X., Yang X., Cho W.C., Kutyrav I., Harandi M.F., Kandil O.M., Song H., Zheng Y. EFFICIENT DELIVERY OF ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS MIRNAS USING CHITOSAN NANOPARTICLES // Biomedicine & Pharmacotherapy. 2022. Т. 150. С. 112945. (IF 7.5; Q1; doi: 10.1016/j.biopha.2022.112945) (Web of Science Core Collection, Scopus)</p>

	<p>7. Kutyrev I.A., Mordvinov V.A. POPULATION GENETIC STRUCTURE OF DIPHYLLOBOTHRIID TAPEWORMS (CESTODA: DIPHYLLOBOTHRIIDEA) PARASITISING FISH IN THE BAIKAL RIFT ZONE // Diseases of Aquatic Organisms. 2022. Т. 148. С. 113-125. (IF 1.4; Q2; doi: 10.3354/dao03646) (Web of Science Core Collection, Scopus)</p> <p>8. Мазур О.Е., Кутырев И.А., Дугаров Ж.Н. ДЕСТАБИЛИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНАХ ГЕМОПОЭЗА СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ КАК СЛЕДСТВИЕ СТРАТЕГИИ ВЫЖИВАНИЯ ЦЕСТОДЫ LIGULA (DIGRAMMA) INTERRUPTA (CESTODA: PSEUDOPHYLLIDEA) // Биология внутренних вод. 2022. № 4. С. 425-430. (IF 0.9; Q3; doi: 10.31857/S0320965222040209) (Web of Science Core Collection, Scopus, RSCI)</p> <p>9. Kutyrev I.A., Biserova N.M., Dugarov Zh.N. Mazur O.E. Experimental study of ultrastructural mechanisms and kinetics of tegumental secretion in cestodes parasitizing fish (Cestoda: Diphyllbothriidea) // Journal of Fish Diseases. 2021. https://doi.org/10.1111/jfd.13386 (IF 2.318; Q1; doi: 10.1111/jfd.13386) (Web of Science Core Collection, Scopus)</p> <p>10. Wu J., Cai M., Yang J., Li Y., Zheng Y., Ding J., Kandil O.M., Kutyrev I., Ayaz M. COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT EXTRACELLULAR VESICLES SECRETED BY ECHINOCOCCUS GRANULOSUS PROTOSCOLECES. Acta Tropica. 2021. Т. 213. С. 105756. (IF 2.555; Q1; doi: 10.1016/j.actatropica.2020.105756) (Web of Science Core Collection, Scopus)</p> <p>11. Тыхеев А.А., Жамсаранова С.Д., Лебедева С.Н., Кутырев И.А., Томитова Е.А., Петерфельд В.А., Путункеева Ю.С., Игнатъева М.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СЕЛЕЗЕНКИ НЕРЕСТОВОГО ОМУЛЯ, ЗАРАЖЕННОГО D.DENDRITICUM // Вестник КрасГАУ. 2020. № 6 (159). С. 116-125. (DOI: 10.36718/1819-4036-2020-6-116-125) (RSCI)</p> <p>12. Lebedeva S.N., Ayurzhanayeva A.B., Tyheev A.A., Bazhenova B.A., Zhamsaranova S.D., Kutyrev I.A. THE EFFECT OF D. DENDRITICUM INVASIVENESS ON THE ANTIOXIDANT SYSTEM OF OMUL FROM THE SELENGA RIVER POPULATION // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. 640. 032037 (doi: 110.1088/1755-1315/640/3/032037) (Scopus)</p>
--	--

Ведущий научный сотрудник лаборатории
паразитологии и экологии гидробионтов
ФГБУН ИОЭБ СО РАН
доктор биологических наук



 И.А. Кутырев

Подтверждаю достоверность представленных сведений

Ученый секретарь ФГБУН ИОЭБ СО РАН

 Л.П. Козырева