

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Иволги Романа Александровича  
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя

на тему: Закономерности изменчивости морфометрических и демографических показателей у квакш (Amphibia, Anura, Hylidae) Северной Евразии в градиенте факторов среды

тема диссертации

по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

шифр и название специальности

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

отрасль наук

Файзулин Александр Ильдусович

фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)

кандидат биологических наук (03.00.16 – экология)

ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)

отсутствует

ученое звание (по кафедре, специальности)

Основное место работы – Института экологии Волжского бассейна  
Российской академии наук – филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского  
центра Российской академии наук

полное наименование организации в соответствии с Уставом,

Россия, 445003 г. Тольятти, Самарская область, ул. Комзина, д. 10.

тел.: +7 (8482) 48-99-77; e-mail: ievbras2005@mail.ru

юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт

подразделение, должность: Лаборатория зоологии и паразитологии, старший

научный сотрудник

наименование подразделения, должность

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

1. Lisachova L.S., Lisachov A.P., Ermakov O.A., Svinin A.O., Chernigova P.I., Lyapkov S.M., Zamaletdinov R.I., Pavlov A.V., Zaks S.S., **Fayzulin A.I.** et al. Continent-wide distribution of CMTV-like ranavirus, from the Urals to the Atlantic Ocean // EcoHealth. 2025. V. 22. № 2. P. 173-184. DOI: 10.1007/s10393-025-01703-3
2. **Файзулин А.И.**, Чихляев И.В., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А. Новые данные о распространении и особенностях экологии съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* Мордовского заповедника и национального парка "Смольный" // Биология внутренних вод. 2025. Т. 18. № 4. С. 724-735. DOI: 10.31857/S0320965225040182
3. Zamaletdinov R., Svinin A., **Fayzulin A.** et al. Age structure of water frogs of the genus *Pelophylax* in the middle Volga River region (European Russia) // Animals. 2025. V. 15. № 9. P. 1273. DOI: 10.3390/ani15091273

4. **Файзулин А.И.** Анализ флуктуирующей асимметрии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* побережья Куйбышевского водохранилища и притоков в границах Самарской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 5 (121). С. 40-45. DOI: 10.37313/1990-5378-2024-26-5-40-45

5. Чихляев И.В., **Файзулин А.И.**, Свинин А.О. Экологический анализ сообщества гельминтов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia: Anura) в республике Марий Эл // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 5 (121). С. 46-56. DOI: 10.37313/1990-5378-2024-26-5-46-56

6. Чихляев И.В., Аскендеров А.Д., **Файзулин А.И.** Материалы к гельминтофауне зелёной жабы *Bufo viridis* (Anura, Amphibia) в Республике Дагестан // Современная герпетология. 2024. Т. 24. № 1/2. С. 93-101. DOI: 10.18500/1814-6090-2024-24-1-2-93-101

7. Кузовенко А.Е., **Файзулин А.И.** Состояние охраны земноводных (Amphibia) особо охраняемых природных территорий регионального значения Самарской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 5 (115). С. 44-51. DOI: 10.37313/1990-5378-2023-25-5-44-51

8. **Файзулин А.И.** Эколого-фаунистическая характеристика земноводных (Amphibia) Пензенской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 5 (115). С. 78-87. DOI: 10.37313/1990-5378-2023-25-5-78-87

9. Чихляев И.В., **Файзулин А.И.** Гельминтофауна бесхвостых земноводных (Amphibia: Anura) бассейна р. Уса (Самарская область) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 5 (115). С. 88-98. DOI: 10.37313/1990-5378-2023-25-5-88-98

10. Чихляев И.В., **Файзулин А.И.** Материалы к гельминтофауне краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) (Amphibia: Anura) в Саратовской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 5 (109). С. 21-27. DOI: 10.37313/1990-5378-2022-24-5-21-27

11. **Файзулин А.И.** Эколого-фаунистическая характеристика земноводных (Amphibia) Чувашской республики // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 5 (109). С. 5-9. DOI: 10.37313/1990-5378-2022-24-5-5-9

12. **Файзулин А.И.**, Зарипова Ф.Ф., Рубанова М.В. Характеристика полиморфизма зеленой жабы *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) урбоценозов южного Урала (Республика Башкортостан) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23. № 5 (103). С. 14-18. DOI: 10.37313/1990-5378-2021-23-5-14-18

Старший научный сотрудник  
лаборатории зоологии и паразитологии  
ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН  
кандидат биологических наук

Личную подпись  
ЗАВЕРЯЮ

Документовед 1 категории

ИЭВБ РАН-филиал СамНЦ РАН

Рыбакова С.

А.И. Файзулин