

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Захарова Моисея Ивановича

«Пространственная организация мерзлотных ландшафтов хребта Орулган»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата географических  
наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов

**Фамилия, имя, отчество:** Иванов Егор Николаевич

**Ученая степень (с указанием отрасли науки):** кандидат географических наук

**Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:** 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Место работы (полное наименование организации):** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук

**Должность, структурное подразделение:** научный сотрудник, лаборатория геоморфологии

**Адрес:** 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 1

**Телефон:** 8 (3952) 426920

**Факс:** 8 (3952) 422717

**Электронный адрес (оппонента):** egoryo@bk.ru

**Электронный адрес (организации):** postman@irigs.irk.ru

**Сайт организации:** <http://www.irigs.irk.ru>

## **Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

Иванов Е.Н. Современное состояние ледниковых ландшафтов горных районов юга Восточной Сибири // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – №1. – С. 49-57. DOI: 10.18522/1026-2237-2022-1-49-56

Иванов Е.Н. Развитие нивально-гляциальных исследований, опубликованных в журнале «география и природные ресурсы» // География и природные ресурсы. – 2020. – № 1(160). – С. 23-26. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-1(23-26). – EDN SNATDR.

Иванов Е.Н., Силаев А.В. Геоинформационное моделирование основных этапов развития мерзлотных и ледниковых геосистем юга Восточной Сибири // Региональные геосистемы. – 2020. – Т. 44. – № 2. – С. 198-209. – DOI 10.18413/2712-7443-2020-44-2-198-209. – EDN WETPPM.

Китов А.Д., Денисенко И.А., Лунина О.В., Иванов Е.Н. Дистанционное и георадарное исследование ледника Радде хребта Мунку-Сардык (Восточный Саян) // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 275-285. – DOI 10.35595/2414-9179-2020-2-26-275-285. – EDN MRUGSL.

Китов А.Д., Серебряков Е.В., Гладков А.С., Иванов Е.Н. Георадарный мониторинг ледника Перетолчина (восточный Саян) // География и природные

ресурсы. – 2020. – № 3(162). – С. 130-136. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-3(130-136). – EDN XZAEAW.

Плюснин В. М., Шейнкман В.С., Иванов Е.Н. Ледники и многолетняя мерзлота // Современная Россия: географическое описание нашего Отечества. Сибирь. – Москва: Паулсен, 2020. – С. 97-104. – EDN LREEDS.

Иванов Е.Н. Современные методы наземного изучения горных ледников юга Восточной Сибири» // Известия ИГУ, серия «Науки о Земле». 2018. Т. 25. С. 54-65 DOI: /10/26516/2073-3402.2018.25.54.

Kitov A.D., Ivanov E.N., Plyusnin V.M. et al. Georadar Investigations of the Peretolchin Glacier (Southern Siberia) // Geography and Natural Resources, 2018. № 39. Issue 1, Pp 55-62. DOI: <https://doi.org/10.1134/S1875372818010080>

Plyusnin V.M., Ivanov E.N., Kitov A.D., Sheinkman V.S. The modern glaciers dynamics in the mountains of Eastern Siberia's south // Geography and natural resources. 2017. № 3. DOI 10.1134/S1875372817030076.

Kitov A.D., Gladkov A.S., Lunina O.V., Plyusnin V.M., Ivanov E.N., Serebryakov E.V., Afon'kin A.M. Changes in thickness of Peretolchin glacier (Eastern Sayan) // Proceedings of the International conference "InterCarto/InterGIS". 2017; 1 (23):405-417. (In Russ.) DOI:10.24057/2414-9179-2017-1-23-405-417.

Китов А.Д., Плюснин В.М., Иванов Е.Н., Батуев Д.А., Коваленко С.Н. Интернет-представление баз данных ледников юга Восточной Сибири // ИнтерКарто/ИнтерГИС. 2017. Т. 23. № -2. С. 228-242.