

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Новиков Игорь Станиславович
Ученая степень и научная специальность, по которой защищена диссертация официальным оппонентом. Ученое звание. Академическое звание.	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.01 – общая и региональная геология, 25.00.03 – геотектоника и геодинамика
Полное наименование основного места работы на момент предоставления отзыва. Ведомственная принадлежность. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук. Лаборатория литогеодинамики осадочных бассейнов (№220). Ведущий научный сотрудник. Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3, +7 (383) 373-03-28 Факс: +7 (383) 373-05-61
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Новиков И.С., Жимулев Ф.И., Ветров Е.В., Савельева П.Ю. Геологическая история и рельеф северо-западной части Алтае-Саянской области в мезозое и кайнозое // Геология и Геофизика, 2019. - Т. 60. - № 7. - С. 988-1003.</p> <p>Novikov I.S., Zhimulev F.I., Vetrov E.V., Savelieva P.Yu. Mesozoic and Cenozoic Geologic History and Surface Topography of the Northwestern Altai–Sayan Area // Russian Geology and Geophysics, 2019. - V.60, № 7. – P.781-792. DOI: 10.15372/RGG2019054</p> <p>2. Жимулев Ф.И., Поспеева Е.В., Новиков И.С., Потапов В.В. Глубинное строение Салаирского складчато-покровного сооружения (северо-запад Центрально-Азиатского складчатого пояса) по данным магнитотеллурического зондирования // Геодинамика и тектонофизика. – 2021. - Т.12, №1. – С.125-138. DOI: 10.5800/GT-2021-12-1-0517</p> <p>3. Высоцкий Е.М., Новиков И.С., Лунина О.В., Агатова А.Р., Непоп Р.К. Сейсмогенные разрывы Чуйского (Горный Алтай) землетрясения 2003 года: морфология, кинематика, пространственное распределение // Геология и геофизика, 2021 Т. 62, №3. – С. 348-363. DOI: 10.15372/GiG2020133</p> <p>Vysotsky E.M., Novikov I.S., Lunina O.V., Agatova A.R., Nepop R.K. Coseismic surface ruptures of the 2003 Chuuya earthquake (Gorny Altai): slip geometry and spatial patterns // Russian Geology and Geophysics, 2021. - V.62, № 3. – P.781-792. DOI: 10.2113/RGG20194133</p> <p>4. Новиков И.С., Борисенко Д.А. Геоморфология и неотектоника юго-западного Крыма // Геология и геофизика, 2021. – Т. 62, №4. – С. 498-513. DOI: 10.15372/GiG2019153</p> <p>Novikov I.S., Borisenko D.A. Geomorphology and neotectonics of southwestern Crimea // Russian Geology and Geophysics, 2021 - V.62, № 4. – P.401-414. DOI: 10.2113/RGG20194094</p> <p>5. Жимулев Ф. И., Ветров Е. В., Новиков И. С., Ван Ранст Г., Начтергаеле С., Докашенко С. А., Де Граве Й. Мезозойский внутриконтинентальный орогенез в тектонической истории Колывань-Томской складчатой зоны, синтез геологических данных и результатов трекового анализа апатита // Геология и геофизика, 2021. - Т.62, № 9. – С. 1227-1245 DOI: 10.15372/ GiG2020151</p>	

Zhimulev F.I., Vetrov E.V., Novikov I.S., Van Ranst G., Nachtergaele S., Dokashenko S.A., De Grave J. Mesozoic Intracontinental Orogeny in the Tectonic History of the Kolyvan'-Tomsk Folded Zone (Southern Siberia): a Synthesis of Geological Data and results of Apatite Fission Track Analysis // Russian Geology and Geophysics, **2021** - V.62, № 4. – P.1006-1020. DOI: 10.2113/RGG20204172

6. Новиков И.С. Изменение глобального базиса денудации в позднем мезозое и кайнозое и его влияние на формирование геоморфологической структуры в районах с разным неотектоническим режимом // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, **2021**, №10с – С. 68-84. DOI: 10.20403/2078-0575-2021-10с-69-85

8. Новиков И.С., Жимулев Ф.И., Поспеева Е.В. Неотектоническая структура Салаира и ее соотношение с докайнозойской системой разломов // Геология и геофизика, **2022**. - Т.63, № 1. – С. 3-19. DOI: 10.15372/GiG2021113

9. Жимулев Ф.И., Поспеева Е.В., Потапов В.В., Новиков И.С., Котляров А.В. Глубинное строение и тектоника зоны сочленения Салаира и Горной Шории (северо-запад Центрально-Азиатского складчатого пояса) по результатам магнитотеллурического зондирования // Геология и геофизика, **2023**. - Т.64. - № 5. – С. 674-690. DOI: 10.15372/GiG2022135

Zhimulev F.I., Pospreeva E.V., Potapov V.V., Novikov I.S., Kotlyarov A.V. Salair-Gornaya Shoria Junction (Northwestern Central Asian Orogenic Belt): Deep Structure and Tectonics from Magnetotelluric Data // Russian Geology and Geophysics, **2023**. – V.64, № 5. – P. 558-570. DOI: 10.2113/RGG20224479

10. Зольников И.Д., Деев Е.В., Курбанов Р.Н., Панин А.В., Новиков И.С., Васильев А.В. Возраст ледниковых и водноледниковых отложений чибитского гляциокомплекса и его подпрудное озеро (Горный Алтай) // Геоморфология и палеогеография, **2023**. – Т.54, № 1. – С. 90-98. DOI: 10.31857/S2949178923010139

11. Новиков И.С., Михаревич М.В., Прудников С.Г. Морфология рельефа внутриледного палеовулкана Дербн-Тайга и прилегающей части Азасского плато (Тоджинская котловина, Северо-Восточная Тува) // Геоморфология и палеогеография, **2023**. – Т.54, № 2. – С. 14-25. DOI: 10.31857/S294917892302007X

12. Новиков И.С., Назаров Д.В., Михаревич М.В., Гладышева А.С., Ручкин М.В., Прудников С.Г. К проблеме воздействия Азасского ледникового щита на формирование подпрудных озер в неоплейстоцене Тувы на примере Верхнехаральского палеоозера // Геология и геофизика, **2023**. - Т.64. - № 5. – С 720-734. DOI: 10.15372/GiG2022146

Novikov I.S., Nazarov D.V., Mikharevich M.V., Gladysheva A.S., Ruchkin M.V., Prudnikov S.G. The Azas Ice Sheet and Its Role in the Formation of Late Pleistocene Ice-Dammed Lakes in Southern Siberia: Case Study of Upper Kharal Paleolake // Russian Geology and Geophysics, **2023**. – V.64, № 5. – P. 595-606. DOI: 10.2113//RGG20224494

Я, Новиков Игорь Станиславович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)



**ПОДПИСЬ У ДОСТОВЕРНОЙ
ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
ЖИПОВА Е.Е.
25.09.2023г.**