

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт земной коры  
Сибирского отделения Российской академии наук,  
диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Новиков Игорь Станиславович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации А.С. Черемных «Морфоструктурные особенности сдвиговых и сбросовых разломных зон: тектонофизический анализ», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- *фамилия, имя, отчество:*

Новиков Игорь Станиславович;

- *ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, ученое звание:*

доктор геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.01 – общая и региональная геология и 25.00.03 – геотектоника и геодинамика;

- *полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, подразделение, должность, занимаемая в этой организации (в случае осуществления трудовой деятельности):*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук; лаборатория №220 литогеодинамики осадочных бассейнов, ведущий научный сотрудник;

- *список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021 (не более 15 публикаций):*

1. Новиков И.С., Высоцкий Е.М., Каргополов С.А. Геологическое строение, рельеф и неотектоника Чулышманского нагорья (Горный Алтай) // Геология и Геофизика, 2016. - Т. 57. - №10. – С. 1757 – 1771. DOI: 10.15372/GiG20161001

Novikov I.S., Vysotskii E.M., Kargopolov S.A. Geologic structure, relief, and neotectonics of the Chulyshman Upland (Gorny Altai) // Russian Geology and Geophysics, 2016. - V.57, № 10. - 1377-1388. DOI: 10.1016/j.rgg.2016.09.001

2. Каргополов С.А., Полянский О.П., Ревердатто В.В., Новиков И.С., Высоцкий Е.М. Высокоградиентный метаморфизм и анатексис в Телецко-Чулышманском метаморфическом поясе (Горный Алтай): новые данные о возрасте и оценка P–T-параметров // Доклады академии наук, 2016. – Т. 471, № 2. - С. 203–208. DOI: 10.7868/S0869565216320207

Kargopolov S.A., Polyansky O.P., Reverdatto V.V., Novikov I.S., Vysotsky E.M. High-Gradient Metamorphism and Anatexis in the Teletsk–Chulyshman Metamorphic Belt (Gornyi Altai): New Data on the Age and Estimate of P–T Parameters // Doklady Earth Sciences, 2016. - Vol. 471, Part 1. - P. 1174–1178. DOI: 10.1134/S1028334X16110143

3. Новиков И.С., Поспеева Е.В. Неотектоника восточной части Горного Алтая по данным магнитотеллурического зондирования // Геология и Геофизика, 2017. - Т. 58. - №7. – С. 959 – 971. DOI: 10.15372/GiG20170701

Novikov I.S., Pospееva E.V. Neotectonics of eastern Gorny Altai: evidence from magnetotelluric data // Russian Geology and Geophysics, 2017. - V.58, № 17. - 769-777. DOI: 10.15372/GiG20170701

4. 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.

Novikov I.S., Zhimulev F.I., Vetrov E.V., Saveliyeva 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

5. Новиков И.С., Безсуднов Е.Ю., Мамедов Г.М., Черкас О.В., Валов В.В., Кривов А.А. Вторая оборона Севастополя глазами геоморфолога // Вестник Академии военных наук, 2019. - № 3 (68). - С. 135-144.

6. Шпанский А.В., Михаревич М.В., Новиков И.С., Зольников И.Д., Прудников С.Г., Кальная О.И. Итоги межведомственного рабочего совещания по вопросам строения долины верхнего Енисея. дискуссионные вопросы геоморфологии и палеогеографии // Геоморфология, 2020. - №3. – С.98-105.

7. 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

8. 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

Vysotsky E.M., Novikov I.S., Lunina O.V., Agatova A.R., Nepop R.K. Coseismic surface ruptures of the 2003 Chuya earthquake (Gorny Altai): slip geometry and spatial patterns // Russian Geology and Geophysics, 2021. - V.62, № 3. – P.781-792. DOI: 10.2113/RGG20194133

9. 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

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

10. 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

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

11. Зольников И.Д., Новиков И.С., Деев Е.В., Шпанский А.В., Михаревич М.В. О фациальном составе и стратиграфическом положении четвертичной верхнеенисейской толщи в Тувинской и Минусинской впадинах // Геология и геофизика, 2021. - Т.62, № 10. – С. 1377-1390. DOI: 10.15372/ GiG2020186

Zol'nikov I.D., Novikov I.S., Deev E.V., Shpanskii A.V., Mikharevich M.V. Facies Composition and Stratigraphic Position of the Quaternary Upper Yenisei Sequence in the Tuva and Minusa Basins // Russian Geology and Geophysics, 2021 - V.62, № 10. – P. 1127-1138. DOI: 10.2113/RGG20204183


12. Новиков И.С., Борисенко Д.А. Генетически однородные поверхности района города Севастополь и прогноз развития оползней // Геоморфология, 2021. – Т.52, №4. - С. 64-78. DOI: 10.31857/S0435428121040088.

13. 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

14. Михаревич М.В., Новиков И.С., Кузьмина О.Б. Рельеф и отложения позднекайнозойского времени северо-западной части Центрально-Якутской равнины и сопредельной территории Восточно-Сибирского плоскогорья (лист Q-51) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2021, №10с – С. 47-56. DOI: 10.20403/2078-0575-2021-10с-47-56

11.07.2022

Новиков И.С.



**КОПИЯ УДОСТОВЕРЯЮ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
К.В.   
11.07 2022