

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Смирнова Юлия Николаевна</p>
<p>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Кандидат геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.01 – общая и региональная геология; 25.00.04 – петрология, вулканология</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИГиП ДВО РАН), старший научный сотрудник</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смирнова Ю.Н., Овчинников Р.О., Сорокин А.А., Смирнов Ю.В. Возраст и источники сноса осадочных пород даурской серии (рифей) Аргунского континентального массива: результаты U–Th–Pb и Lu–Hf изотопных исследований детритового циркона // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Т. 29, № 1. С. 3–10. https://doi.org/10.31857/S0869592X21010294. 2. Popeko L.I., Smirnova Y.N., Zaika V.A., Sorokin A.A., Dril S.I. Provenance and Tectonic Implications of Sedimentary Rocks of the Paleozoic Chiron Basin, Eastern Transbaikalia, Russia, Based on Whole-Rock Geochemistry and Detrital Zircon U–Pb Age and Hf Isotopic Data // Minerals. 2020. V. 10, Is. 3. С. 1–27. https://doi.org/10.3390/min10030279. 3. Попеко Л.И., Смирнова Ю.Н., Заика В.А., Сорокин А.А. Источники кластического материала, условия накопления верхнепалеозойских шазагайтуйской и жипхошинской свит Чиронского прогиба (Восточное Забайкалье) // Тихоокеанская геология. 2019. Т. 38, № 4. С. 13–34. https://doi.org/10.1134/S1819714019040079. 4. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А. Возраст и обстановки формирования чаловской серии ордовика Аргунского массива, восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Т. 27, № 3. С. 3–23. https://doi.org/10.1134/S0869593819030079. 5. Смирнова Ю.Н., Попеко Л.И., Сорокин А.А. Возраст, геохимия, источники кластического материала, обстановки накопления глубокинской свиты (Восточное Забайкалье) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 3. С. 12–27. https://doi.org/10.1134/S181971401703006X.

6. Сорокин А.А., Смирнова Ю.Н., Кудряшов Н.М., Сорокин А.П. Среднетриасовый возраст метариолитов бондихинской свиты Аргунского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса // Доклады академии наук. 2017. Т. 473, № 1. С. 76–79. <https://doi.org/10.1134/S1028334X17030084>.
7. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А. Источники верхнепротерозойских и нижнепалеозойских терригенных отложений Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса: результаты геохронологических U–Pb (LA-ICP-MS)-исследований детритовых цирконов // Доклады академии наук. 2017. Т. 473, № 3. С. 346–350. <https://doi.org/10.1134/S1028334X17030278>.
8. Сорокин А.А., Смирнов Ю.В., Смирнова Ю.Н. Геохимические особенности и источники кластического материала палеозойских терригенных отложений северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Т. 25, № 2. С. 27–48. <https://doi.org/10.1134/S086959381701004X>.
9. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Попеко Л.И., Котов А.Б., Ковач В.П. Геохимия и области сноса юрских терригенных отложений Верхнеамурского и Зeya-Депского прогибов восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса // Геохимия. 2017. № 2. С. 127–148. <https://doi.org/10.1134/S0016702917010104>.
10. Сорокин А.А., Котов А.Б., Смирнова Ю.Н., Сальникова Е.Б., Плоткина Ю.В., Яковлева С.З. О возрасте терригенных отложений хинганской серии Малохинганского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса // Доклады академии наук. 2016. Т. 471, № 2. С. 191–195. <https://doi.org/10.1134/S1028334X16110180>.
11. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Котов А.Б., Ковач В.П. Тектонические условия накопления и источники верхнепротерозойских и нижнепалеозойских терригенных отложений Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2016. Т. 24, № 3. С. 3–26. <https://doi.org/10.1134/S0869593816030060>.
12. Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Попеко Л.И. Геохимические особенности, обстановки накопления и источники материала нижнепалеозойских отложений Мамынского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса // Литология и полезные ископаемые. 2016. № 6. С. 564–582. <https://doi.org/10.1134/S0024490216060079>.