

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ (за всё время до 2024 г.)

к.г.-м.н., доц. Зайцев Владимир Александрович

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
1	Комплексование неотектонических критериев нефтегазоносности Западно-Сибирской плиты (статья в сборнике)	печатная	Комплексование аэрокосмических, сейсмических, геохимических и скважинных геофизических методов при поисках и разведке нефти и газа. с. 95-105, 1986.	11	Николаев П.Н.
2	Изменения поля напряжений в зонах разломов Северного Тимана (тезисы)	печатная	Тектонофизические аспекты разломообразования в литосфере. с. 13-14, 1991.	2	Воейкова О.А., Голикова Т.И., Нестеров А.И.
3	Происхождение линейно-ментных систем разного ранга по данным тектонофизического моделирования (тезисы)	печатная	Механизмы структурообразования в литосфере и сейсмичность. с. 120-121, 1991.	2	Галкин В.А.
4	Ранговый анализ разломов Европейского севера СССР (тезисы)	печатная	Тектонофизические аспекты разломообразования в литосфере. с. 23-24, 1991.	2	Нестеров А.И.
5	Новейшая тектоника и поля напряжений Европейского Севера России (статья в сборнике)	печатная	Программа Университеты России. том 1, с. 124-128, 1993.	5	Короновский Н.В., Сим Л.А.
6	Типы новейших структур Урала (статья)	печатная	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. том 68, н. 1, с. 3-14, 1993.	12	Несмеянов С.А., Воейкова О.А.
7	Неотектонические напряжения Севера Восточно-Европейской платформы и Урала (статья в сборнике)	печатная	Тектоника и магматизм Восточно-Европейской платформы. с. 169-175, 1994.	7	Сим Л.А.
8	Ранговый анализ неотектонических движений Северной части Русской плиты (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения». 1995.	1	

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
9	Ранговый анализ неотектонических движений платформенных областей (на примере Западно-Сибирской плиты и северной части Русской плиты) (диссертация)	на правах рук.	Кандидатская 04.00.04 (геол.-минерал. науки), 1995		
10	Зоны концентрации деформационной активности, как пример самоорганизации процесса тектогенеза (тезисы)	печатная	Тезисы докладов «Науки о Земле на пороге XXI в.». 1996.	1	Короновский Н.В., Галкин В.А.
11	Механизм неотектонического рангового структурообразования Мезенской синеклизы (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения». с. 50-51, 1996.	2	
12	Неотектонические критерии нефтегазоносности Мезенской синеклизы (тезисы)	печатная	Тез. докладов XIV Губкинских чтений. с. 62-63, 1996.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
13	Методы рангового анализа парагенеза структур на платформенных территориях (статья в сборнике)	печатная	Структурные парагенезы и их ансамбли. с. 52-54, 1997.	3	
14	Новая книга о русской культуре (рецензия на книгу "Русская духовная культура" под ред. М.Д. Зиновьевой и А.Я. Эсалнек) (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 9: Филология. н. 5, 1997.	1	Ершова Л.В.
15	Перспективы нефтегазоносности Мезенской синеклизы по неотектоническим данным (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 6, с. 16-21, 1997.	6	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
16	Выявление неотектонических параметров, связанных с нефтегазоносностью северо-западной части Русской плиты (тезисы)	печатная	Малоизученные нефтегазоносные комплексы Европейской части России (прогноз нефтегазоносности и перспективы освоения). с. 83-84, 1997.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
17	Использование ранговых неотектонических критериев для прогноза нефтегазоносности Севера Русской плиты (тезисы)	печатная	Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России. с. 19-20, 1997.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
18	Неотектонические движения севера Русской плиты и ее нефтегазоносность (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения». с. 87-88, 1997.	2	
19	Влияние неотектонических движений на нефтегазоносность южной части Баренцевоморского бассейна (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 8, с. 12-18, 1998.	7	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
20	Новое в тестировании (рецензия на сборник тестов "Русский язык и цивилизация") (статья)	печатная	Вестник МАПРЯЛ: дайджест. н. 24, 1998.	1	Ершова Л. В.
21	Interrelations between modern geodynamics and natural hazards appearance-tectonophysical modeling (тезисы)	печатная	VI Intern. Conference on plate tectonics. Abstracts. pp. 104, 1998.	1	Galkin V.A., Koronovsky N.V., Lomize M.G.
22	Interrelations between modern geodynamics and natural hazards appearance-tectonophysical modeling (тезисы)	печатная	6 th Zonenshain Cjnferece on Plate Tectonics. pp. 104, 1998.	1	Galkin V.A., Koronovskiy N.V., Lomize M.G.
23	Неотектонические движения и нефтегазоносность южной части Баренцевоморского бассейна (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения» 22-29 апреля 1998 г. с. 31-32, 1998.	2	
24	Новейшая тектоника как фактор геопатогенного риска (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения» 22-29 апреля 1998 г. с. 34-35, 1998.	2	Романовская М.А., Малютин О.И.
25	Неотектонические критерии прогнозирования газонефтяных структур северной части Русской плиты (монография)	печатная	ИРЦ Газпром, 1998	58	Дмитриевская Т.В., Дворецкий П.И., Пономарев В.А., Рябухина С.Г.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
26	Влияние амплитуд неотектонических движений на характер распределения нефтяных и газовых месторождений по разрезу Тимано-печорского бассейна (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 9-10, с. 3-6, 1999.	4	Дмитриевская Т.В., Рябухина С.Г., Дворецкий П.И., Пономарев В.А.
27	Геопатогенное влияние зон активных разломов на бентос Кандалакшского залива (Белое море) (статья)	печатная	Геоэкология. н. 6, с. 511-517, 1999.	7	Романовская М.А., Малютин О.И.
28	Новейшие разломы как трендовый геопатогенный фактор воздействия на развитие бентосных сообществ Канадалакшского залива Белого моря (статья в сборнике)	печатная	Система планета Земля. Материалы научных семинаров: «Нетрадиционные вопросы геологии». с. 218-224, 1999.	7	Романовская М.А., Малютин О.И.
29	Использование ранговых неотектонических критериев для поиска нефтяных и газовых месторождений в геологическом разрезе Южной части Баренцево-морского бассейна (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения». с. 119-120, 1999.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
30	Перспективы нефтегазоносности южной части Баренцево-морского бассейна по комплексу неотектонических параметров (тезисы)	печатная	3-я научно-техническая конференция «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России». с. 27-28, 1999.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
31	Соотношение сутур, магматизма и активных разломов анатолийского сегмента альпийского пояса (тезисы)	печатная	Научная конференция «Ломоносовские чтения». с. 14-16, 1999.	3	Короновский Н.В., Ломизе М.Г., Галкин В.А., Демина Л.И.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
32	Блоковая структура Кольского п-ова по результатам сопоставления и интерпретации космоаэроснимков и полевых наблюдений (статья в сборнике)	печатная	XXXV Научные чтения, посвященные разработке творческого наследия К.Э.Циолковского. (Калуга, 12-14 сентября 2000г.). с. 157-159, 2000.	3	Морозов Ю.А., Нечаев Ю.В., Шолпо В.Н.
33	Влияние структуры поверхности фундамента на характер распределения нефтяных и газовых месторождений Тимано-Печорского бассейна (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 4, с. 9-13, 2000.	5	Дмитриевская Т.В., Рябухина С.Г., Дворецкий П.И., Пономарев В.А.
34	Методологические аспекты изучения основ экогеологии курсантами Академии гражданской защиты МЧС (статья в сборнике)	печатная	Экологическая геология и рациональное недропользование. Мат-лы межд. Конф. с. 461-462, 2000.	2	Короновский Н.В., Мищенко В.Ф.
35	Оценка влияния зон активных разломов на экологию бентосных сообществ (статья в сборнике)	печатная	Экологическая геология и рациональное недропользование. Мат-лы межд. Конф. с. 379-380, 2000.	2	Короновский Н.В., Романовская М.А.
36	Современные представления о выветривании (статья в сборнике)	печатная	Современное естествознание. Энциклопедия: В 10 томах. Том 9. Науки о Земле. том 9, с. 123-128, 2000.	6	
37	Соотношение офиолитовых сутур и активных разломов к западу от Аравийского клина (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 12-25, 2000.	14	Короновский Н.В., Ломизе М.Г., Галкин В.А.
38	Характер распределения молодых структурных неоднородностей и их кинематика территории Печенгской впадины и ее обрамления (статья в сборнике)	печатная	Общие вопросы тектоники. Тектоника России. Материалы XXXIII Тектонического совещания. том 1, с. 178-180, 2000.	3	
39	Natural hazards impact and it relation to technogenical activity in the urban areas (тезисы)	печатная	European Geophysical Society 25th General Assembly. 2000.	1	Koronovsky N.V., Romanovskaya M.A.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
40	Whether probably to expect a diminution of natural catastrophes in 21 century (тезисы)	печатная	European Geophysical Society 25th General Assembly. 2000.	1	Koronovsky N.V., Romanovskaya M.A.
41	Активные геологические разломы платформ как фактор геозэкологического риска (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции Геология Русской плиты и сопредельных территорий на рубеже веков, посвященной памяти профессора В.В.Тикшаева, 27-30 марта 2000г. 2000.	1	Короновский Н.В., Романовская М.А.
42	Влияние неотектонических движений на нефтегазоносность осадочных бассейнов Европейского севера России (тезисы)	печатная	Актуальные проблемы геологии горючих ископаемых осадочных бассейнов Европейского севера России: Мат-лы всеросс. Конф., 26-28 апреля 2000 г. с. 131-132, 2000.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
43	Новейшая тектодинамика Северной части Русской плиты (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции Геология Русской плиты и сопредельных территорий на рубеже веков, посвященной памяти профессора В.В.Тикшаева, 27-30 марта 2000г. 2000.	1	Короновский Н.В.
44	Новейшая тектодинамика Северной части Русской плиты и ее нефтегазоносность (тезисы)	печатная	Актуальные проблемы геологии горючих ископаемых осадочных бассейнов Европейского севера России: Мат-лы всеросс. Конф., 26-28 апреля 2000 г. 2000.	1	Короновский Н.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
45	Влияние предшествующих структурно-вещественных неоднородностей на проявление новейших деформационных событий (северо-запад Кольского п-ова) (статья в сборнике)	печатная	Материалы международной конференции «Современная геодинамика, глубинное строение и сейсмичность платформенных территорий и сопредельных регионов». с. 135-137, 2001.	3	Морозов Ю.А.
46	Структурно-кинематический анализ деформаций рифейского комплекса полуостровов Рыбачий и Средний (статья в сборнике)	печатная	Материалы совещания «Тектоника неогена: общие и региональные аспекты». том 1, с. 235-239, 2001.	5	Морозов Ю.А., Шолпо В.Н.
47	Взгляд в глубины через космоснимки ее поверхности. (северо-запад Кольского полуострова (тезисы))	печатная	XXXVI Научные чтения, посвященные разработке творческого наследия К.Э.Циолковского. с. 160, 2001.	1	Морозов Ю.А., Нечаев Ю.В., Шолпо В.Н.
48	Ранговый анализ структуры поверхности фундамента и нефтегазоносность южной части Баренцевоморского бассейна (тезисы)	печатная	Тез. докладов научно-технической конференции «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России». с. 10-11, 2001.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
49	Ранговый анализ тектонических движений как основа раздельного прогнозирования нефтяных и газовых месторождений территории севера Европейской части России (тезисы)	печатная	Тезисы конференции "Сырьевая база России в XXI веке". с. 112-113, 2001.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
50	Новейшая тектоника и перспективы нефтегазоносности Мезенской синеклизы (статья в сборнике)	печатная	Научная конференция "Проблемы геодинамики и минерагении Восточно-Европейской платформы". с. 299-302, 2002.	4	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
51	Ранговый анализ новейшей тектоники мезенской синеклизы и перспективы ее нефтегазоносности (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 3, с. 2-6, 2002.	5	Дмитриевская Т.В., Дворецкий П.И., Пономарев В.А., Рябухина С.Г.
52	Роль древних структурно-вещественных неоднородностей в новейшей активизации геопространства Кольской сверхглубокой скважины (Балтийский щит) (статья в сборнике)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции «Геология, Геохимия и Геофизика на рубеже XX и XXI веков». с. 115-117, 2002.	3	Морозов Ю.А., Шолпо В.Н.
53	Влияние структур поверхности фундамента и поверхности нижнепермских отложений на характер распределения нефтяных и газовых месторождений Тимано-Печорского бассейна (тезисы)	печатная	Тез. докладов «Губкинские чтения». с. 164, 2002.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
54	Новейшая разломная тектоника как экологический фактор (на примере Беломорского бассейна) (тезисы)	печатная	Материалы Международной конференции "Экологическая геология и рациональное недропользование". 2002.	1	Романовская М.А.
55	Ранговый анализ платформенной тектоники Европейского севера России (тезисы)	печатная	Проблемы геодинамики и минерагении Восточно-Европейской платформы. с. 74-77, 2002.	4	Короновский Н.В.
56	Ранговый анализ структур платформенного чехла Европейского севера России (статья в сборнике)	печатная	Материалы XXXVI Тектонического совещания «Тектоника и геодинамика континентальной литосферы». том 1, с. 206-210, 2003.	5	

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
57	Характер раздробленности, поля напряжений и сеймотектонические аспекты новейшей активизации геопространства Кольской сверхглубокой скважины (статья в сборнике)	печатная	Материалы XXXVI Тектонического совещания «Тектоника и геодинамика континентальной литосферы». том 1, с. 210-213, 2003.	4	Морозов Ю.А., Шолпо В.Н.
58	Использование методики рангового анализа структурных поверхностей для прогноза нефтегазоносности (тезисы)	печатная	Тезисы докладов 5-й н.-т. конференции «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России". с. 24-25, 2003.	2	Дмитриевская Т.В., Рябухина С.Г.
59	Problems and open questions in dynamic geology (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 59, n. 5, pp. 1-10, 2004.	10	Koronovskii N.V., Khain V.E., Lomize M.G., Bozhko N.A., Goncharov M.A.
60	Геологическое строение Абдрахмановской площади по данным дистанционных космических методов и полевой эманационной съемки (статья)	печатная	Нефтяное хозяйство. н. 7, с. 40-43, 2004.	4	Хисамов Р.С., Файзуллин И.Н., Шарадутдинов В.Ф., Сулейманов А.Я., Галишин Р.Р., Короновский Н.В., Сывороткин В.Л.
61	Геологическое строение Абдрахмановской площади по данным дистанционных космических методов и полевой эманационной съемки (статья)	печатная	Нефтяное хозяйство. н. 7, с. 40-43, 2004.	4	Хисамов Р.С., Файзуллин И.Н., Шарадутдинов В.Ф., Сулейманов А.Я., Галишин Р.Р., Короновский Н.В., Сывороткин В.Л.
62	Изучение Абдрахмановской площади дешифрированием космических снимков (статья)	печатная	Георесурсы. н. 2, с. 25-28, 2004.	4	Короновский Н.В., Хисамов Р.Х.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
63	Основные проблемы и нерешенные вопросы динамической геологии (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 5, с. 8-16, 2004.	9	Короновский Н.В., Хаин В.Е., Ломизе М.Г., Божко Н.А., Гончаров М.А.
64	Использование системы автоматизированного анализа космических снимков "LESSA" для изучения структурных особенностей Ямальского нефтегазоносного района (тезисы)	печатная	Тезисы 2-ой международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". том 2, с. 169-170, 2004.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В., Златопольский А.А.
65	Методика раздельного прогнозирования газовых и нефтяных месторождений с помощью геодинамических параметров (тезисы)	печатная	Тез. докладов «Губкинские чтения». 2004.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
66	Применение системы автоматизированного анализа космических снимков «Lessa» для изучения нефтегазоносных бассейнов (тезисы)	печатная	Тез. докладов «Губкинские чтения». 2004.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В., Златопольский А.А.
67	Результаты апробации геодинамической методики раздельного прогнозирования газовых и нефтяных месторождений на эталонных участках севера Тимано-Печорского бассейна (тезисы)	печатная	Тезисы докладов 6-й н.-т. конференции «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России». 2004.	1	Дмитриевская Т.В., Рябухина С.Г., Коваленко В.С.
68	Практикум по общей геологии Часть 1. Минералы (монография)	печатная	Изд. Международ.Ун-та "Дубна" Дубна, 2004	134	Романовская М.А.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
69	Детальная 3D геологическая модель участка проведения экспериментальных работ по добыче метана из угольных пластов скважиной УМ-1 (Южный Кузбасс) (статья в сборнике)	печатная	Метан: Сборник научных трудов по материалам симпозиума «Неделя горняка-2006». с. 337-344, 2006.	8	Секретов С.Б., Зайцев А.В.
70	Изучение напряженного состояния земной коры методами тектонофизического моделирования на оптически активных материалах (тезисы)	печатная	Материалы научных семинаров «Нетрадиционные вопросы геологии: Система «Планета Земля»». том 81, с. 84-84, 2006.	1	Зайцев А.В.
71	Геологическое и гидродинамическое моделирование метанугольных месторождений (статья в сборнике)	печатная	Материалы рабочего совещания «Геомеханические и геодинамические аспекты повышения эффективности добычи шахтного и угольного метана». с. 151-157, 2007.	7	Васюков В.Н.
72	Опыт разномасштабного структурного 3D моделирования Талдинской синклинали (Южный Кузбасс) (статья в сборнике)	печатная	Фундаментальные проблемы геотектоники. Материалы XL Тектонического совещания. том 1, с. 255-258, 2007.	4	Зайцев А.В.
73	Структурно-геологические особенности строения участка проведения экспериментальных работ по добыче метана из угольных пластов скважиной УМ-1 (Южный Кузбасс) (статья в сборнике)	печатная	Материалы рабочего совещания «Геомеханические и геодинамические аспекты повышения эффективности добычи шахтного и угольного метана». с. 185-191, 2007.	7	Секретов С.Б., Зайцев А.В.
74	Использование тектонофизического моделирования на оптически активных материалах для прогноза нефтегазоносности краевых и внутренних морей (статья в сборнике)	печатная	Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. Материалы XLI Тектонического совещания. том 1, с. 317-319, 2008.	3	Зайцев А.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
75	Отражение глубинных структур в новейших деформациях рельефа (на примере различных геодинамических регионов) (статья в сборнике)	печатная	Связь поверхностных структур Земной коры с глубинными. Материалы четырнадцатой Международной конференции. том 2, с. 104-107, 2008.	4	Панина Л.В.
76	История русской литературы XX века (20-90-е годы): Основные имена: Учебное пособие для филологических факультетов университетов / Отв. редактор С.И.Кормилов (учебник)	печатная	Издательство Московского университета Москва, 2008	576	Авраменко А.П., Бугров Б.С., Голубков М.М., Колобаева Л.А., Кормилов С.И., Леденев А.В., Скороспелова Е.Б., Солнцева Н.М.
77	Геолого-технологическая модель Касимовского ПХГ (статья)	печатная	Транспорт и подземное хранение газа, ОАО «Газпром». н. 2, с. 37-45, 2009.	9	Васюков В.Н., Рощина И.В., Демушкина Н.В., Зайцев А.В., Десяткин А.С.
78	Использование дистанционных космических методов в комплексе с изучением эманаций водорода для выявления степени тектонической нарушенности Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения (статья в сборнике)	печатная	«Аэрокосмические технологии в нефтегазовом комплексе». Международная научно-техническая конференция. с. 97-99, 2009.	3	Панина Л.В.
79	Использование неотектонических параметров для поиска нефтяных и газовых месторождений (статья в сборнике)	печатная	Научная конференция XVIII «Губкинские чтения». с. 110-112, 2009.	3	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
80	Особенности построения 3-х мерных геологических моделей метаноугольных месторождений (на примере Распадской площади, Кузбасс) (статья в сборнике)	печатная	Горный информационно-аналитический бюллетень. с. 400-413, 2009.	14	Зайцев А.В., Гершаник С.Ю., Карасев П.С., Гудымов А.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
81	Неотектоника Западного Татарстана (статья в сборнике)	печатная	Структура, свойства, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы. Материалы XVI международной конференции. 20-24 сентября 2010 года. с. 268-272, 2010.	5	Панина Л.В.
82	Современная геодинамика Скифской плиты по данным тектонофизического моделирования (статья в сборнике)	печатная	Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. том 1, с. 372-376, 2010.	5	Короновский Н.В., Панина Л.В.
83	Использование тектонофизического моделирования для оценки флюидной проницаемости пород земной коры (тезисы)	печатная	Тезисы VIII Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России». с. 9-10, 2010.	2	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
84	Прикладные аспекты структурно-геоморфологического анализа Скифской плиты (тезисы)	печатная	Геоморфологические процессы и их прикладные аспекты. VI Шукинские чтения – Труды. с. 200-201, 2010.	2	Панина Л.В.
85	Роль деформации фундамента в формировании современного рельефа Скифской плиты (тезисы)	печатная	// «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». Материалы VIII Всероссийской конференции. с. 272-273, 2010.	2	Златопольский А.А., Панина Л.В.
86	Роль деформаций фундамента в геодинамике Скифской плиты (тезисы)	печатная	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. 2010.	1	Панина Л.В.
87	Neotectonics and Geodynamics of the Scythian Plate (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 66, n. 1, pp. 1-5, 2011.	5	Panina L.V.
88	Геодинамические аспекты формирования новейшей структуры юго-востока Европейской части России (статья в сборнике)	печатная	Современное состояние наук о Земле. Материалы международной конференции, посвященной памяти В.Е. Хаина. с. 685-690, 2011.	6	Панина Л.В., Короновский Н.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
89	Неотектоника и геодинамика Скифской плиты (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 3-7, 2011.	5	Панина Л.В.
90	Рельеф северного Прикаспия как отражение деформаций фундамента (статья в сборнике)	печатная	Теоретические проблемы современной геоморфологии. Теория и практика изучения геоморфологических систем. Материалы XXXI пленума геоморфологической комиссии РАН. том 1, с. 41-45, 2011.	5	Панина Л.В.
91	Новейшая геодинамика и добыча метана из угольных пластов в Кузбассе (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения. 2011.	1	
92	История литературы русского зарубежья (1920-е – начало 1990-х гг.) Учебник для вузов / Под ред. А.П. Авраменко (учебник)	печатная	Академический проект; Альма Матер Москва, 2011	706	Михайлова М.В., Злочевская А.В., Шешкен А.Г., Белова Т.Н., Домогацкая Е.Г., Зубарева Е.Ю., Леденев А.В., Моисеева В.Г., Орлова Т.Я., Певак Е.А., Розинская О.В., Солнцева Н.М., Сорокина В.В., Спиваковский П.Е.
93	Neotectonics and Geodynamics of the Kuznetsk Basin (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 67, n. 6, pp. 332-339, 2012.	8	Panina L.V.
94	Геодинамические факторы, влияющие на миграцию метана в угольных пластах Кузбасса (статья в сборнике)	печатная	Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. том 1, с. 35-37, 2012.	3	Панина Л.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
95	Методы подсчета запасов метана угольных пластов (статья в сборнике)	печатная	Третий семинар "Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы ". с. 1-18, 2012.	18	Рощина И.В., Митронов Д.В.
96	Неотектоника и геодинамика Кузнецкой впадины (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. том 4, н. 6, с. 12-19, 2012.	8	Панина Л.В.
97	Новейшая тектоника восточной части Воронежской антеклизы (статья в сборнике)	печатная	Геологическая среда, минарагенические и сейсмотектонические процессы. с. 256-256-260, 2012.	1	Панина Л.В.
98	Проблемы добычи метана из угольных пластов и новейшая геодинамика на примере Талдинского месторождения (Южный Кузбасс) (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 4, с. 85-91, 2012.	7	Дмитриевская Т.В., Рябухина С.Г.
99	Роль деформаций фундамента в формировании новейшей структуры чехла осадочных бассейнов юго-востока Европейской части России (статья в сборнике)	печатная	Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. с. 147-151, 2012.	5	Панина Л.В.
100	Технология создания 3D прогнозной модели проницаемости угольных пластов (статья в сборнике)	печатная	Третий семинар "Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы ". с. 1-11, 2012.	11	
101	3D компьютерная геологическая модель Касимовского ПХГ (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения. 2012.	1	
102	Modern Topography of the Scythian Plate as Evidence for Deformations in the Crystalline Basement (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 68, n. 6, pp. 339-344, 2013.	6	Zlatopolsky A.A., Panina L.V.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
103	Метаноугольные бассейны и месторождения России. Пути решения проблем добычи метана из угольных пластов (статья)	печатная	Геология нефти и газа. н. 3, с. 88-95, 2013.	8	Голицын М.В., Богомолов А.Х., Вялов В.И., Макарова Е.Ю., Митронов Д.В., Проница Н.В., Черников А.Г.
104	Особенности формирования структуры Прикаспийской впадины на новейшем этапе (статья в сборнике)	печатная	Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. с. 141-145, 2013.	5	Панина Л.В.
105	Современный рельеф Скифской плиты как отражение деформаций фундамента (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 6, с. 13-18, 2013.	6	Златопольский А.А., Панина Л.В.
106	Структурно-геоморфологический анализ юго-востока Русской плиты (статья в сборнике)	печатная	Геоморфология и картография: материалы XXXIII Пленума Геоморфологической комиссии РАН. с. 386-389, 2013.	4	Панина Л.В.
107	Влияние новейшей геодинамики на величину газоотдачи угольных пластов (на примере Талдинского месторождения Ю.Кузбасс) (тезисы)	печатная	XX Губкинские чтения. 2013.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
108	Глубинная неотектоника Восточно-Европейской платформы (по данным структурно-геоморфологического анализа) (тезисы)	печатная	Всероссийской научной конференции ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. 2013.	1	Панина Л.В., Мануилова Е.А.
109	Добыча метана из угольных пластов и горючих сланцев. Потенциальные ресурсы и перспективы добычи в России (тезисы)	печатная	Сайт журнала "Пространство и время". с. 3-3, 2013.	1	

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
110	Новые методы обработки материалов дистанционного зондирования для выявления новейших дислокаций на равнинных территориях (тезисы)	печатная	Материалы V Международной научной конференции «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах». с. 382-383, 2013.	2	Панина Л.В.
111	Роль динамической геологии в технологии добычи угольного метана и сланцевого газа (тезисы)	печатная	Всероссийская научная конференция ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. 2013.	1	
112	Технология оценки флюидной проницаемости горных пород с помощью трехмерного тектонофизического моделирования (тезисы)	печатная	XX Губкинские чтения. 2013.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.
113	Технология трехмерного тектонофизического моделирования для оценки флюидной проницаемости горных пород (тезисы)	печатная	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ Научная конференция, МГУ. с. 1-3, 2013.	3	
114	The Recent Tectonics of the Caspian Sea Region (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 69, n. 1, pp. 11-16, 2014.	6	Panina L.V.
115	Новейшая тектоника Прикаспия (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 17-23, 2014.	7	Панина Людмила Викторовна
116	Роль горно-складчатого окружения в формировании новейшей структуры Кузнецкой впадины (статья в сборнике)	печатная	Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. том 1, с. 145-148, 2014.	4	
117	Влияние новейшей геодинамики на флюидную проницаемость нефтегазоносных толщ (тезисы)	печатная	конференция «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России». с. 56-56, 2014.	1	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
118	Влияние современной геодинамики на фильтрационно-ёмкостные свойства углей (тезисы)	печатная	Материалы V международного семинара «Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы». с. 15-18, 2014.	4	
119	Особенности неотектонического развития Нарыкско-Осташкинской площади (Южный Кузбасс (тезисы)	печатная	Научная конференция ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ, МГУ, 2014 год, секция Геологии. с. 1-3, 2014.	3	Панина Л.В., Михайлов В.О.
120	Роль современной геодинамики в оценке флюидной проницаемости угольных пластов (тезисы)	печатная	Сайт журнала "Пространство и время". с. 3-3, 2014.	1	
121	The neotectonics and geodynamics development of The Naryk-Ostashkin Area (South Kuznetsk Basin) (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 70, n. 1, pp. 18-23, 2015.	6	Panina L.V., Mikhailov V.O.
122	Восточно-Европейская платформа: глубинная неотектоника и геодинамика (статья в сборнике)	печатная	ТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ И ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЛИТОСФЕРЫ: ОБЩИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ Материалы XLVII тектонического совещания. том 1, с. 156-160, 2015.	5	Панина Л.В.
123	Методики подсчета запасов метана в угольных пластах (статья)	печатная	Научно-технический журнал «Наука и техника в газовой промышленности». н. 2 (62), с. 26-39, 2015.	14	Макарова Е.Ю., Митронов Д.В.
124	Новейшее строение и развитие Нарыкско-Осташкинской площади (Южный Кузбасс) (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 20-26, 2015.	7	Панина Л.В., Михайлов В.О.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
125	О некоторых результатах водородной съемки Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения (статья в сборнике)	печатная	Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти и газа 4-е Кудрявцевские чтения. с. 101-105, 2015.	5	Сывороткин В.Л.
126	Развитие структурно-геоморфологического метода для решения неотектонических задач (статья в сборнике)	печатная	Структурно-геоморфологические исследования для решения задач неотектоники и геодинамики. с. 41-46, 2015.	6	Панина Л.В.
127	Использование геомеханической модели нефтегазового месторождения для оценки вторичной проницаемости (тезисы)	печатная	Тезисы научно-практической конференции "Проблемы разработки нефтяных месторождений в условиях сильных пластовых и флюидальных неоднородностей. 2015.	1	
128	Методика и результаты изучения новейших деформаций западной части Бузачинского поднятия (восточный Прикаспий) (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения 2015. 2015.	1	
129	Структурно-геоморфологические исследования для решения задач неотектоники и геодинамики (монография)	печатная	ООО "МАКС Пресс", Москва, 2015	56	Панина Л.В., Макарова Н.В.
130	Geodynamics of the Scythian Plate (статья)	печатная	Electronic Scientific Edition Almanac Space and Time 11.1 ('The Earth Planet System') (2016). Web. <2227-9490e-aprov_r_e-ast11-1.2016.11>. (In Russian). vol. 11, n. 1, pp. 2-16, 2016.	15	Panina L.V.
131	The Recent Structure of Mahe Island (the Seychelles Archipelago) (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. n. 2, pp. 131-136, 2016.	6	Panina L.V.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
132	Влияние геологического строения и современного напряженного состояния на рельеф полуостровов Рыбачий и Средний (Кольский полуостров) (статья)	печатная	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. том 91, н. 4-5, с. 97-102, 2016.	6	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
133	Геомеханическое моделирование коллекторских свойств Киринского лицензионного участка (Присахалинский шельф) (статья в сборнике)	печатная	Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России. с. 99-104, 2016.	6	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В., Бондарев А.В.
134	Неотектоника Северного Прикаспия (статья)	электр.	Электронное научное издание "Альманах пространство и время". том 13, н. 1 , с. 1-10, 2016.	10	Панина Л.В.
135	Неотектоника центральной части Восточно-Европейской платформы (статья)	печатная	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. том 91, н. 4-5, с. 51-60, 2016.	10	Панина Л.В., Сенцов А.А., Агибалов А.О.
136	Новейшая геодинамика Скифской плиты (статья)	печатная	Электронное научное издание Альманах Пространство и Время — Стационарный сетевой адрес: 2227-9490e-aprovrg_east11-1.2016.11. том 11, н. 1, с. 1-16, 2016.	16	Панина Л.В.
137	Новейшее строение острова Маэ (Сейшельский архипелаг) (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 20-26, 2016.	7	Панина Л.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
138	Оценка вторичных фильтрационных параметров низкопроницаемых сланцевых толщ майкопской серии центрального и восточного Предкавказья по результатам геомеханического моделирования (статья)	печатная	Нефтяное хозяйство. н. 9, с. 18-21, 2016.	4	Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Дмитриевский С.С.
139	Оценка вторичных фильтрационных параметров с помощью геомеханического моделирования Аяшского лицензионного участка (Присахалинский шельф) (статья в сборнике)	печатная	Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России. с. 104-108, 2016.	5	Рябухина С.Г., Дмитриевская Т.В., Сизиков Е.А.
140	РЕКОНСТРУКЦИЯ КИНЕМАТИКИ ДВИЖЕНИЙ И НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ЗОНЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ И ЗАПАДНО-АРКТИЧЕСКОЙ ПЛИТ В ПОЗДНЕМ РИФЕЕ (НА ПРИМЕРЕ КОНВЕРГЕНТНОГО ШВАТРОЛЛФЬОРД-РЫБАЧИЙ-КАНИН) (статья в сборнике)	печатная	Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН. Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: Материалы докладов всероссийской конференции – в 2-х томах. том 1, 2016.	1	Морозов Ю.А., Агибалов А.О.
141	Реконструкция кинематики движений и напряженного состояния в зоне взаимодействия Восточно-Европейской и Западно-Арктической плит (на примере конвергентного шва Троллфьорд-Рыбачий-Канин)) (статья)	печатная	Материалы четвертой тектонофизической конференции. том 1, с. 171-175, 2016.	5	Морозов Ю.А., Агибалов А.О.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
142	Современные методы и результаты изучения неотектоники центральной части Восточно-Европейской платформы (статья в сборнике)	печатная	Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы динамической геологии при исследовании платформенных областей. 2016.	1	Панина Л.В., Мануилова Е.А., Сенцов А.А.
143	Современные структурно-геоморфологические методы изучения равнинных территорий (на примере центральной части Русской равнины) (статья в сборнике)	печатная	Теория и методы современной геоморфологии. Материалы XXXV Пленума Геоморфологической комиссии РАН. том 2, с. 65-69, 2016.	5	Панина Л.В.
144	Структурно-геоморфологический анализ острова Южная Георгия (статья в сборнике)	печатная	Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Материалы XLVII Тектонического совещания. том 2, с. 57-61, 2016.	5	Панина Л.В.
145	Структурно-кинематическая эволюция и поле напряжений зоны взаимодействия конвергентных плит - Восточно-Европейской и Западно-Арктической (статья в сборнике)	печатная	Труды всероссийской научной конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ». Москва, 24-26 мая 2016 г. 2016.	1	Морозов Ю.А., Агибалов А.О.
146	Учебно-методические аспекты изучения равнинных территорий на примере Чашниковской впадины (Клинско-Дмитровская гряда (статья в сборнике)	печатная	Труды всероссийской научной конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ». Москва, 24-26 мая 2016 г. 2016.	1	Панина Л.В.
147	Современная геодинамика северо-восточной части Присахалинского шельфа (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения 2016. с. 1-2, 2016.	2	Панина Л.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
148	Структурно-кинематическая эволюция и поле напряжений зоны взаимодействия конвергентных плит - Восточно-Европейской и Западно-Арктической (тезисы)	печатная	Тезисы докладов всероссийской научной конференции «Актуальные проблемы динамической геологии при исследовании платформенных областей». с. 41-41, 2016.	1	Морозов Ю.А., Агибалов А.О.
149	Актуальные проблемы динамической геологии при исследовании платформенных областей. Тезисы докладов всероссийской научной конференции (монография)	печатная	Перо Москва, 2016	60	Короновский Н.В., Лубнина Н.В., Захаров В.С., Суханова Т.В., Божко Н.А., Стафеев А.Н., Мышенкова М.С., Завьялов С.П., и др.
150	Труды всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы динамической геологии при исследовании платформенных областей" (монография)	печатная	Перо Москва, 2016	220	Короновский Н.В., Лубнина Н.В., Захаров В.С., Суханова Т.В., Божко Н.А., Стафеев А.Н., Мышенкова М.С., Завьялов С.П., и др.
151	3-D Geomechanical Modeling of Reservoir Properties Changes When Applying Plasma Pulse Treatment (статья)	печатная	APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES - AICT2017. pp. 475-480, 2017.	6	Desyatkin A.S., Pashchenko A.F.
152	ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF MODERN CRUSTAL MOVEMENTS AND THE RECENTLY ACTIVATED PRECAMBRIAN STRUCTURAL PLAN ON THE RELIEF OF THE LAKE LADOGA REGION (THE SOUTHEASTERN BALTIC SHIELD) (статья)	печатная	Geodynamics & Tectonophysics. vol. 8, n. 4, pp. 791-807, 2017.	17	Agibalov A.O., Sentsov A.A., Devyatkina A.S.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
153	Modern Geodynamics and its Influence on the Secondary Filtration Properties of the Reservoirs of the Northeastern Part of the Sakhalin Shelf (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 72, n. 6, pp. 391-398, 2017.	8	Kerimovb V.Yu, Ryabukhinab S.G., Bondarev A.V.
154	Геомеханическое моделирование коллекторских толщ при плазменно-импульсном воздействии (статья в сборнике)	печатная	2017 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies. с. 21-33, 2017.	13	Десяткин А.С.
155	Использование 3D геодинамической модели для оценки вторичных фильтрационно-емкостных свойств коллекторов Северо-Восточной части Сахалинского шельфа (статья в сборнике)	печатная	/ Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвященного 100-летию академика Ю.М. Пушаровского. том 2, с. 177-180, 2017.	4	Панина Л.В.
156	Неотектоника Широкого Приобья Западной Сибири (статья в сборнике)	печатная	Геомодель 2017. с. 11-14, 2017.	4	Мануилова Е.А., Панина Л.В., Калмыков Г.А.
157	Новейшая тектоника Восточно-Европейской платформы как отражение деформации фундамента (статья в сборнике)	электр.	«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ». с. 22-26, 2017.	5	Панина Л.В., Мануилова Е.А., Агибалов А.О., Сенцов А.А.
158	Оценка влияния геологического строения на рельеф Приладожья (статья в сборнике)	печатная	Материалы второй всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы динамической геологии при исследовании платформенных областей", посвященная 110-летию со дня рождения Н.И. Николаева и А.Ф. Якушевой. Москва, 8 ноября, 2017 г. с. 19-21, 2017.	3	Агибалов А.О., Гордеев Н.А.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
159	Оценка влияния современных движений земной коры и активизированного в новейшее время докембрийского структурного плана на рельеф Приладожья (юго-восток Балтийского щита) (статья)	печатная	Geodynamics & Tectonophysics. том 8, н. 4, с. 791-807, 2017.	17	Агибалов А.О., Сенцов А.А., Девяткина А.С.
160	Признаки новейшей активизации Северного Приладожья - палеопротерозойской активной окраины Карельского кратона (статья в сборнике)	печатная	Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвященного 100-летию академика Ю.М. Пушаровского. том 1, с. 3-6, 2017.	4	Агибалов А.О.
161	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЛАНДШАФТНЫХ И МЕРЗЛОТНО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЕЧОРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ДАННЫХ (статья в сборнике)	электр.	НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ДУХОВНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ Материалы всероссийской научно-практической конференции. В 4-х частях. Под общей редакцией М.К. Петрова. том 2, с. 171-173, 2017.	3	Пижанкова Е.И., Осадчая Г.Г.
162	Современная геодинамика и ее влияние на вторичные фильтрационные свойства коллекторов северо-восточной части Сахалинского шельфа (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 5, с. 16-23, 2017.	8	Керимов В.Ю., Рябухина С.Г., Бондарев А.В.
163	Структурно-геоморфологические исследования центральной части Русской плиты (статья в сборнике)	печатная	/ Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвященного 100-летию академика Ю.М. Пушаровского. том 2, с. 177-180, 2017.	4	Панина Л.В., Сенцов А.А.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
164	Геомеханическое моделирование низкопроницаемых сланцевых толщ майкопской серии Предкавказья (тезисы)	электр.	Тезисы докладов совместного семинара EAGE/SPE 2017: Наука о сланцах. Проблемы разведки и разработки. с. 1-5, 2017.	5	Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Дмитриевский С.С.
165	Оценка величины вторичной проницаемости в угольных пластах 45-48 шахты «Ерунаковская-VIII» (Кузбасс) (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения-2017. с. 1-2, 2017.	2	
166	Чашниковская впадина и ее обрамление (геология, геоморфология, структурные особенности и современные геологические процессы) (учебник)	печатная	МаксПресс г.Москва, 2017	162	Панина Л.В., Полетаев А.И., Сироткина О.Н., Симонов Д.А.
167	3D компьютерные модели новейшей геодинамики центральной части Восточно-Европейской платформы (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ». с. 82-86, 2018.	5	Панина Л.В., Мануилова Е.А.
168	Evolution and recent structure of the eastern part of the Indole-Kuban foredeep (статья в сборнике)	печатная	Innovations in Geology, Geophysics and Geography-2018. Conference materials of the 3rd International Scientific and Practice Conference. pp. 57-58, 2018.	2	Panina L.V.
169	The modern geodynamics and its influence on the collector secondary filtration characteristics (статья в сборнике)	печатная	Innovations in Geology, Geophysics and Geography-2018. Conference materials of the 3rd International Scientific and Practice Conference. pp. 55-56, 2018.	2	Panina L.V.
170	The Neotectonics and Seismicity of the Island of Cuba and its Surroundings (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 73, n. 6, pp. 484-493, 2018.	10	Panina L.V.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
171	Изучение новейшего поля напряжений района Кирьяволахтинского гранито-гнейсового купола (Северное Приладожье) с помощью компьютерного моделирования (статья)	печатная	Научный альманах. том 3, н. 10, с. 12-15, 2018.	4	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
172	Изучение новейших движений земной коры Северного Приладожья с помощью морфометрических методов и компьютерного моделирования (статья)	печатная	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. том 93, н. 1, с. 3-9, 2018.	7	Агибалов А.О., Полетаев А.И., Сенцов А.А.
173	Компьютерное моделирование процесса заблаговременной дегазации угольных пластов 45-48 участка шахты «Ерунаковская-VIII» (статья)	печатная	Наука и техника в газовой промышленности. н. 1, с. 24-32, 2018.	9	
174	Морфометрические исследования территории Приладожья (статья в сборнике)	печатная	ПРОБЛЕМЫ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ. Материалы I Тектонического совещания. том 2, с. 366-369, 2018.	4	Агибалов А.О.
175	НЕОТЕКТОНИКА И СЕЙСМИЧНОСТЬ О. КУБА И ЕГО ОБРАМЛЕНИЯ (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 5, с. 12-20, 2018.	9	Панина Л.В.
176	Новейшее строение и сейсмичность Кубинского архипелага и прилегающего шельфа (статья в сборнике)	печатная	ПРОБЛЕМЫ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ. Материалы I Тектонического совещания. том 2, с. 75-79, 2018.	5	Панина Л.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
177	Особенности неотектонического строения и геодинамики Восточно-Европейской платформы (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ». с. 97-101, 2018.	5	Панина Л.В.
178	Отражение гранито-гнейсовых куполов Приладожья в современном рельефе (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. н. 5, с. 72-80, 2018.	9	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
179	Отражение разрывных нарушений акватории Ладожского озера и острова Валаам в современном рельефе (статья в сборнике)	печатная	XX Горшковские чтения. Материалы конференции, посвященной 109-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909 - 1984). с. 19-22, 2018.	4	Агибалов А.О., Мошкин И.В., Бардышев Г.П., Усанова О.И.
180	Оценка возможности заблаговременной дегазации угольных пластов с помощью компьютерного моделирования (статья в сборнике)	печатная	«Добыча метана угольных пластов. Проблемы и перспективы». с. 20-25, 2018.	6	
181	Признаки активизации разрывных нарушений котловины Ладожского озера в современном поле напряжений (статья)	печатная	Вестник научных конференций. том 2, н. 32, с. 7-9, 2018.	3	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
182	Разрывные нарушения в четвертичных отложениях Северного Приладожья как индикатор новейшей сеймотектонической активности территории (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции "ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ». с. 38-56, 2018.	19	Агибалов А.О., Сенцов А.А., Бардышев Г.П.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
183	Результаты изучения эманацій водорода и радона в пределах Чашниковской впадины (статья в сборнике)	электр.	Материалы всероссийской научной конференции «ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ». с. 31-37, 2018.	7	Сывороткин В.Л., Панина Л.В., Агибалов А.О., Сенцов А.А.
184	Современное состояние геолого-геоморфологической практики студентов первого курса факультета почвоведения в Чашниково (статья в сборнике)	электр.	Материалы всероссийской научной конференции «ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ». с. 9-13, 2018.	5	Панина Л.В.
185	Сопоставление докембрийского и новейшего структурных планов Северного Приладожья (статья)	печатная	Научный альманах. том 2, н. 12, с. 147-151, 2018.	5	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
186	АНАЛИЗ РЕЛЬЕФА ГРАНИТОГНЕЙСОВЫХ КУПОЛОВ СЕВЕРНОГО ПРИЛАДОЖЬЯ (тезисы)	электр.	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. 2018.	1	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
187	Влияние современной геодинамики на флюидную проницаемость горных пород (тезисы)	печатная	СИСТЕМА "ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ". с. 9-9, 2018.	1	
188	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НОВЕЙШЕЙ ГЕОДИНАМИКИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (тезисы)	электр.	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. 2018.	1	Сенцов А.А., Агибалов А.О.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
189	Современная геодинамика и ее влияние на вторичные фильтрационные свойства коллектора (тезисы)	печатная	«Инновации в геологии, геофизике и географии — 2018»; Материалы 3-ей международной научно-практической конференции. с. 46-48, 2018.	3	Панина Л.В.
190	СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ (тезисы)	электр.	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. 2018.	1	Панина Л.В.
191	Эволюция и современная структура Восточной части Индоло-Кубанского прогиба (тезисы)	печатная	«Инновации в геологии, геофизике и географии — 2018»; Материалы 3-ей международной научно-практической конференции. с. 49-51, 2018.	3	Панина Л.В.
192	Материалы всероссийской научной конференции «ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА: ГЕОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ГЕОМОРФОЛОГИЯ» (монография)	печатная	Издательство "Перо" Москва, 2018	110	Панина Л.В., Мануилова Е.А.
193	40 лет Чашниковской практике (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 109-115, 2019.	7	Панина Л.В.
194	The Influence of the Basement on the Formation of the Newest Structure of the East European Platform (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 74, n. 4, pp. 342-348, 2019.	7	Panina L.V.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
195	Апробация методики выделения зон повышенной проницаемости по аномалиям объемной активности радона с помощью прибора RADEX MR 107 (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 183-185, 2019.	3	Агибалов Алексей Олегович, Поле-таев Анатолий Иванович, Сенцов А.А.
196	Влияние активизированных докембрийских разрывных нарушений на рельеф котловины Ладожского озера (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. н. 3, с. 99-105, 2019.	7	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
197	Влияние ориентировки трещиноватости горных пород на характер новейших дислокаций Северо-Западного Кавказа (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 199-211, 2019.	13	Панина Людмила Викторовна, Мануилова Е.А.
198	Влияние фундамента на формирование новейшей структуры Восточно-Европейской платформы (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 3, с. 13-20, 2019.	8	Панина Л.В.
199	Влияние фундамента на формирования новейшей структуры Восточно-Европейской платформы в связи с флюидной проницаемостью и сейсмичностью (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 7-28, 2019.	22	Панина Л.В.
200	Выделение активных докембрийских структур Северного Приладожья по данным изучения объемной активности радона (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 172-182, 2019.	11	Агибалов Алексей Олегович, Мошкин И.В., Кошевой Н.Г., Сенцов А.А.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
201	Дислокации в рыхлых четвертичных отложениях Приладожья как индикатор сейсмической активности территории (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 97-103, 2019.	7	Агибалов Алексей Олегович, Бардышев Г.П., Кошевой Н.Г., Сенцов А.А.
202	Карты сейсмической опасности Северо-Западного и Центрального Кавказа в детальном масштабе (статья)	печатная	Вопросы инженерной сейсмологии. том 46, н. 3, с. 30-55, 2019.	26	Акимов В.А., Ларьков А.С., Лутиков А.И., Овсяченко А.Н., Панина Л.В., Рогожин Е.А., Родина С.Н., Сысолин А.И.
203	Морфометрия и сейсмичность восточной части Балтийского щита (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 3, с. 82-94, 2019.	13	Бардышев Г.П., Дубова В.А.
204	Неотектоника северо-западного Кавказа (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 3, с. 30-38, 2019.	9	Панина Л.В.
205	Новейшая геодинамика сейсмоактивных областей Восточно-Европейской платформы (на примере Балтийской синеклизы, Фенноскандинавского щита и Воронежской антеклизы) (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 129-146, 2019.	18	Сенцов А.А., Полещук А.В., Бардышев Г.П.
206	Оценка влияния активных докембрийских разломов Северного Приладожья на характер горизонтальных перемещений пунктов GPS (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 186-189, 2019.	4	Агибалов Алексей Олегович, Сенцов А.А., Бардышев Г.П., Кошевой Н.Г.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
207	Оценка влияния современного поля напряжений на фильтрационные параметры классического нефтяного месторождения (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 79-108, 2019.	30	Панина Л.В.
208	Оценка влияния современного поля напряжений на фильтрационные параметры коллектора нефтяного месторождения (статья в сборнике)	печатная	Проблемы тектоники континентов и океанов. Материалы LI Тектонического совещания. том 1, с. 212-214, 2019.	3	Панина Л.В.
209	Реконструкция напряженно-деформированного состояния Северного Приладожья по геолого-кинематическим индикаторам (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 2, с. 32-43, 2019.	12	Агибалов А.О., Бондарь И.В., Сенцов А.А., Бардышев Г.П.
210	Современная геодинамика и вторичные фильтрационно-емкостные свойства (ФЭС) коллекторов традиционных и нетрадиционных месторождений углеводородов (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Прикладные аспекты динамической геологии», посвященной 110-й годовщине со дня рождения Г.П. Горшкова (1909-1984). с. 74-84, 2019.	11	Панина Людмила Викторовна
211	Трехмерное геологическое моделирование Предуральяского краевого прогиба (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 3, с. 70-79, 2019.	10	Мошкин Н.В., Фадеева Т.И.
212	Изучение новейшего напряженного состояния Северного Приладожья тектонофизическими методами (тезисы)	печатная	Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН, 22-23 апреля 2019 г. Тезисы докладов и программа Конференции. с. 15-15, 2019.	1	Агибалов А.О., Бондарь И.В., Сенцов А.А.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
213	Новейшая геодинамика Фенноскандинавского щита и её влияние на сейсмичность Калининградской области (тезисы)	печатная	Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН, 22-23 апреля 2019 г. Тезисы докладов и программа Конференции. с. 76-76, 2019.	1	Сенцов А.А., Агибалов А.О., Бардышев Г.П.
214	Новейшая структура и сейсмичность Северо-Западного Кавказа (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской конференции «Ломоносовские чтения - 2019». Секция «Геология». 2019.	1	Панина Л.В.
215	Современное напряжённое состояние и фильтрационные свойства Даниловского месторождения (Иркутская область) (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской конференции «Ломоносовские чтения - 2019». Секция «Геология». 2019.	1	Панина Л.В.
216	ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ. 2019/1 (монография)	печатная	Издательство "Перо" Москва, 2019	125	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.О., другие
217	Динамическая геология. 2019/2 (монография)	печатная	"Перо" Издательство «Перо» Москва, 2019	67	Панина Л.В., Агибалов А.О., Полетаев А.И., другие
218	ДИНАМИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ. 2019/3 (монография)	печатная	"Перо" Издательство «Перо» Москва, 2019	101	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.О., другие
219	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ (монография)	печатная	Издательство «Перо» Москва, 2019	261	Короновский Н.В., Панина Л.В., Сенцов А.А., Агибалов А.О., Божко Н.А.
220	Distinguishing Precambrian Active Morphostructures in the Northern Ladoga Region from Comprehensive Geological–Geomorphological Data (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 75, n. 5, pp. 5, 2020.	7	Agibalov A.O., Sentsov A.A.
221	New Insights into the Geomorphological Evolution of the West African Relief (статья)	печатная	Doklady Earth Sciences. vol. 491, n. 2, pp. 204-209, 2020.	6	Mamedov V.I., Makarova M.A., Pashkov V.S.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
222	Seismic hazard maps of the Northwest and Central Caucasus on a Detailed Scale (статья)	печатная	Seismic Instruments. vol. 56, n. 5, pp. 501-515, 2020.	15	Akimov V.A., Larkov A.S., Lutikov A.I., Ovsyuchenko A.N., Panina L.V., Rogozhin E.A., Rodina S.N., Sysolin A.I.
223	Выделение активных докембрийских морфоструктур Северного Приладожья по комплексу геолого-геоморфологических данных (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 4, с. 64-70, 2020.	7	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
224	Использование технологии 3D геодинамического моделирования для сопоставления результатов дешифрирования с данными о глубинном строении п-ова Ямал (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 2, с. 90-106, 2020.	17	Панина Л.В.
225	Неотектоника Северо-Западного и Центрального Кавказа (статья в сборнике)	печатная	Фундаментальные проблемы тектоники и геодинамики. Том I. Материалы III Тектонического совещания. том 1, с. 237-247, 2020.	11	Панина Л.В., Мануилова Е.А.
226	Новый взгляд на геоморфологическое развитие рельефа Западной Африки (статья)	печатная	Доклады Академии наук. том 491, н. 2, с. 1-7, 2020.	7	Мамедов В.И., Макарова М.А., Пашков В.С.
227	О влиянии неотектонических движений на особенности локализации месторождений нефти и газа Волго-Уральской антеклизы (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 2, с. 125-137, 2020.	13	Агибалов Алексей Олегович, Мануилова Екатерина Алексеевна, Мошкин Иван Витальевич, Сенцов Алексей Андреевич

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
228	О возможности применения данных системы GRACE для прогноза маломagnitudeных платформенных землетрясений (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 2, с. 138-145, 2020.	8	Сенцов Алексей Андреевич, Агибалов Алексей Олегович
229	Основные черты новейшей геодинамики Волго-Уральской антеклизы (статья в сборнике)	печатная	Структура, вещественный состав, свойства, современная геодинамика и сейсмичность платформенных территорий и сопредельных регионов / под ред. Л. И. Надёжка, Т. Б. Силкиной. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020. с. 20-23, 2020.	4	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
230	Сопоставление результатов обработки массовых замеров зеркал и борозд тектонического скольжения методами катакластического анализа разрывных смещений Ю.Л. Ребецкого и кинематического анализа Гущенко - Анжелье на примере опорного участка "Мыс Вестник" (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 1, с. 67-75, 2020.	9	Агибалов А.О., Бондарь И.В., Сенцов А.А., Гордеев Н.А.
231	Морфометрический анализ рельефа Северо-Западного Кавказа (тезисы)	печатная	Научная конференция "Ломоносовские чтения". Секция геологии. Подсекция динамической геологии. Сборник тезисов докладов. с. 9-10, 2020.	2	Агибалов А.О.
232	Особенности новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа (тезисы)	печатная	Научная конференция "Ломоносовские чтения". Секция геологии. Подсекция динамической геологии. Сборник тезисов докладов. с. 24-27, 2020.	4	Панина Л.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
233	Динамическая геология. 2020/1 (монография)	печатная	Изд-во «Перо» Москва, 2020	95	Панина Л.В., Агибалов А.О., Полетаев А.И.
234	Динамическая геология. 2020/2 (монография)	печатная	Изд-во "Перо" Москва, 2020	187	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.Ю.
235	Assessment of the Influence of Neotectonic Movements on the Topography of the Ladoga and Onega Lake Basins (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 76, n. 5, pp. 32-37, 2021.	6	Agibalov A.O., Sentsov A.A., Manuilova E.A., Poleshchuk A.V.
236	The Latest Geodynamics of the Northwestern and Central Caucasus (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 76, n. 2, pp. 109-120, 2021.	12	Panina L.V., Agibalov A.O., Manuilova E.A., Bardyshev G.P.
237	Выделение активных разрывных нарушений котловин Ладожского и Онежского озер по данным анализа рельефа и компьютерного геодинамического моделирования (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Современные проблемы динамической геологии». с. 21-28, 2021.	8	Агибалов А.О., Сенцов Алексей Андреевич
238	Выделение сейсмически активных зон Воронежской антеклизы по геоморфологическим и тектонофизическим данным (статья в сборнике)	печатная	Седьмая молодежная тектонофизическая школа-семинар. с. 47-51, 2021.	5	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
239	Методика расчета величины деформации по данным о скоростях горизонтальных перемещений пунктов ГНСС (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 2, с. 84-88, 2021.	5	Агибалов А.О., Кошевой Н.Г., Панина Л.В., Сенцов А.А.
240	Морфометрические параметры рельефа и локализация месторождений углеводородов Волго-Уральской антеклизы (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. н. 4, с. 116-128, 2021.	13	Агибалов А.О., Сенцов А.А., Полещук А.В., Мануилова Е.А.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
241	Новейшая геодинамика и сейсмичность Северо-Западного и Центрального Кавказа (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Современные проблемы динамической геологии». с. 67-76, 2021.	10	Панина Людмила Викторовна
242	Новые возможности геоморфологических и тектонофизических методов для анализа сейсмичности на примере Северо-Западного Кавказа и Воронежской антеклизы (статья)	печатная	Наука и технологические разработки. том 100, н. 3, с. 40-52, 2021.	13	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
243	Основные черты новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 1, с. 1, 2021.	12	Панина Л.В., Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Бардышев Г.П.
244	Особенности новейшего строения Северо-Западного и Центрального сегментов Большого Кавказа (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Современные проблемы динамической геологии». с. 106-113, 2021.	8	Панина Людмила Викторовна
245	Особенности сейсмической активности Восточно-Европейской платформы (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Современные проблемы динамической геологии». с. 114-119, 2021.	6	Сенцов Алексей Андреевич, Агибалов А.О.
246	Оценка взаимосвязи между морфометрическими параметрами рельефа и показателями, характеризующими современную сейсмичность Северо-Западного Кавказа (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 1, с. 29-38, 2021.	10	Агибалов А.О., Сенцов Алексей Андреевич
247	Оценка влияния неотектонических движений на рельеф котловин Ладожского и Онежского озер (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 4, с. 32-37, 2021.	6	Агибалов А.О., Сенцов А.А., Мануилова Е.А., Полещук А.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
248	Сравнительный анализ новейшей геодинамики Балтийской синеклизы и северного склона Воронежской антеклизы (статья)	печатная	Geodynamics & Tectonophysics. том 12, н. 4, с. 951-968, 2021.	18	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
249	Структурно-геоморфологический анализ и сейсмичность Северо-Западного сегмента Большого Кавказа (тезисы)	печатная	«Ломоносовские чтения» 2021 года. Секция «Геология» (МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, 20-29 апреля 2021). с. 1, 2021.	2	Панина Л.В.
250	Цикличность развития рельефа западной части Северо-Гвинейской возвышенности и ее обрамления (Западная Африка) (тезисы)	печатная	«Ломоносовские чтения» 2021 года. Секция «Геология» (МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, 20-29 апреля 2021). с. 2, 2021.	2	Панина Л.В.
251	Динамическая геология. 2021/1 (монография)	печатная	Издательство «Перо» Москва, 2021	109	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.О., и другие
252	Динамическая геология. 2021/2 (монография)	печатная	Общество с ограниченной ответственностью Издательство Перо, Москва, 2021	118	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.О., и др.
253	Тектодинамическая модель осадочных бассейнов Европейского Севера России и прогноз нефтегазоносности (монография)	печатная	Общество с ограниченной ответственностью Издательство Перо, Москва, 2021	124	
254	New Possibilities of Geomorphological and Tectonophysical Methods for Analyzing Seismicity as Applied to the Northwestern Caucasus and Voronezh Anteclise (статья)	печатная	Seismic Instruments. n. 58, pp. 302-310, 2022.	9	Agibalov A.O., Sentsov A.A.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
255	The World's Largest Fouta Djallon–Mandingo Bauxite Province (West Africa): Part III. The Influence of Geomorphic Factors and the Age of Relief on the Spatial Distribution, Size, and Quality of Bauxite Deposits (статья)	печатная	Geology of Ore Deposits. vol. 64, n. 5, pp. 498-527, 2022.	30	Mamedov V.I., Makarova M.A.
256	Влияние неотектонических структур на сейсмичность прогиба Маныч-Гудило (западная часть Республики Калмыкия) (статья)	печатная	Электронный научно-образовательный журнал "Динамическая геология". http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 151-151, 2022.	1	Кошевой Н.Г.
257	Влияние новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа на сейсмичность (статья)	печатная	Электронный научно-образовательный журнал "Динамическая геология". http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 4-33, 2022.	30	Панина Л.В., Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Сенцов А.А.
258	Выделение сейсмически активных участков Воронежской антеклизы геоморфологическими и тектонофизическими методами (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 2, с. 3-10, 2022.	8	Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Сенцов А.А.
259	КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ БОКСИТОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ ФУТА ДЖАЛОН-МАНДИНГО (ЗАПАДНАЯ АФРИКА). СТАТЬЯ 3: ВЛИЯНИЕ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА И ВОЗРАСТА РЕЛЬЕФА НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, МАСШТАБЫ И КАЧЕСТВО ЗАЛЕЖЕЙ БОКСИТОВ (статья)	печатная	Геология рудных месторождений. том 64, н. 5, с. 1-30, 2022.	30	Мамедов В.И., Макарова М.А.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
260	Моделирование флюидной проницаемости осадочных толщ (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 75-летию со дня рождения Е.А. Рогожина(1947–2021) и 115-летию со дня рождения В.В. Белоусова (1907–1990). с. 429-439, 2022.	11	Панина Л.В.
261	Основные черты новейшей геодинамики котловин Ладожского и Онежского озер (статья в сборнике)	печатная	Система «Планета Земля»: 25 лет сборнику «Система „Планета Земля“».. с. 282-285, 2022.	4	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
262	Связь новейшего и современного полей напряжений Большого Кавказа и Предкавказья (статья)	печатная	Электронный научно-образовательный журнал "Динамическая геология". http://www.geodisaster.ru . н. 1, с. 121-150, 2022.	30	Фадеева К.В.
263	Современные деформации Северо-Западного Кавказа и Предкавказья по данным ГНСС (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 75-летию со дня рождения Е.А. Рогожина(1947–2021) и 115-летию со дня рождения В.В. Белоусова (1907–1990). с. 133-137, 2022.	5	Агибалов А.О., Сенцов А.А., Фадеева К.В.
264	СРАВНИТЕЛЬНАЯ НЕОТЕКТОНИКА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 75-летию со дня рождения Е.А. Рогожина(1947–2021) и 115-летию со дня рождения В.В. Белоусова (1907–1990). с. 119-126, 2022.	8	Панина Л.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
265	Трехмерная модель тектонической раздробленности Большого Кавказа и Предкавказья (статья в сборнике)	печатная	Материалы всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 75-летию со дня рождения Е.А. Рогожина(1947–2021) и 115-летию со дня рождения В.В. Белоусова (1907–1990). с. 138-142, 2022.	5	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
266	Влияние трещиноватости на фильтрационные параметры кыновско-пашийского горизонтов Елабужского месторождения (Татарстан) (тезисы)	печатная	НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИИ. Подсекция динамической геологии. с. 4-5, 2022.	2	Панина Л.В.
267	Основные черты неотектонического строения Восточно-Европейской платформы (тезисы)	печатная	НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИИ. Подсекция динамической геологии. с. 6-7, 2022.	2	Панина Л.В., Агибалов А.О., Сенцов А.А.
268	EXPLANATORY NOTES FOR MAP OF GEOMORPHIC CYCLES OF FOUTA DJALLON-MANDINGO BAUXITE PROVINCE AND ENVIRONS (WEST AFRICA) (монография)	печатная	Акварель Moscow, 2022	76	Mamedov V.I., Makarova M.A., Chausov A.A., Pashkov V.S.
269	NOTICE EXPLICATIVE POUR LA CARTE DES CYCLES GEOMORPHOLOGIQUES DE LA PROVINCE BAUXITIQUE DU FOUTA DJALON-MANDINGO ET DE SON VOISINAGE (AFRIQUE DE L'OUEST) (монография)	печатная	Акварель Москва, 2022	78	Mamedov V.I., Chausov A.A., Makarova M.A., Pashkov V.V.
270	Динамическая геология. 2022/1 (монография)	печатная	Издательство "Перо" Москва, 2022	165	Панина Л.В., Полетаев А.И., Агибалов А.О., и др.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
271	Объяснительная записка к карте геоморфологических циклов бокситоносной провинции Фута Джаллон-Мендинго и ее обрамления (Западная Африка)/ под ред. Мамедова В.И. – Москва : Акварель, 2022. – 76 с.: ил (монография)	печатная	Арткитчен, Москва, 2022	76	Мамедов В.И., Макарова М.А., Пашков В.С., Чаусов А.А.
272	Учебно-методическое пособие по проведению геолого-геоморфологической практики в районе Чашниковской впадины (геология, геоморфология и современные геологические процессы) (учебник)	печатная	Издательство «Перо» Москва, 2022	154	Панина Л.В.
273	Relation between Morphometric Parameters of Relief Characterizing the Fracturing of the Upper Part of the Lithosphere and Manifestations of Volcanism in the Malko-Petropavlovsk Zone (статья)	печатная	Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics. vol. 59, n. 8, pp. 971-981, 2023.	11	Agibalov A.O., Bergal-Kuvikas O.V., Makeev V.M., Sentsov A.A.
274	Анализ современных деформаций Северо-Западного Кавказа и Предкавказья по данным ГНСС (статья)	печатная	Физика Земли. н. 4, с. 65-74, 2023.	10	Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Белобородов Д.Е., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Сенцов А.А., Фадеева К.В.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
275	Анализ трещиноватости района Малко-Петропавловской зоны дислокаций по данным структурно-геоморфологического дешифрирования (статья в сборнике)	печатная	Материалы XXXII Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции "Система Планета Земля" / ред. В.Л. Сывороткин, А.Ю. Ретеюм, А.О. Агибалов. — М. Издательство Перо, 2023. — 338 с. — 13 Мб. [Электронное издание]. с. 10-14, 2023.	5	Агибалов А.О., Бергаль-Кувикас О.В.
276	Взаимосвязь морфометрических параметров рельефа, характеризующих трещиноватость верхней части литосферы, и проявлений вулканизма Малко-Петропавловской зоны (статья)	печатная	Геофизические процессы и биосфера. том 22, н. 2, с. 122-133, 2023.	12	Агибалов А.О., Бергаль-Кувикас О.В., Макеев В.М., Сенцов А.А.
277	Выявление новейших разрывных на территории Озерского городского округа (Челябинская область) (статья)	печатная	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 2, с. 76-84, 2023.	9	Панина Л.В.
278	Геоморфологические индикаторы сдвиговых перемещений на острове Уруп (Большая Курильская гряда) (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. н. 3, с. 82-91, 2023.	10	Сенцов А.А., Агибалов А.О., Полещук А.В., Хрусталев Е.Ю.
279	История неотектонического развития северо-западной части озера Хубсугул и ее связь с сейсмичностью (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 2, с. 8, 2023.	13	Кошевой Н.Г.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
280	Модель новейшей геодинамики массива Вялимайки (Северное Приладожье) (статья в сборнике)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции «Динамическая геология — проблемы и достижения», посвященной празднованию 270-летия МГУ имени М.В. Ломоносова и 90-летию со дня рождения Н.В. Короновского, М.А. Гончарова и М.Г. Ломизе. с. 117-120, 2023.	4	Агибалов А.О., Алёшин И.М., Сенцов А.А.
281	НОВАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (статья в сборнике)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции «Динамическая геология – проблемы и достижения», посвященной 270- летию МГУ имени М.В. Ломоносова и 90-летию со дня рождения Н.В. Короновского, М.А. Гончарова и М.Г. Ломизе. с. 214-219, 2023.	6	Панина Л.В.
282	Новейшая геодинамика юго-западной части Восточно-Европейской платформы (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал http://www.geodisaster.ru . н. 2, с. 9, 2023.	6	Иванов Илья Игоревич
283	Новейшее поле напряжений Большого Кавказа и Предкавказья (статья в сборнике)	печатная	Материалы XXXII Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции "Система Планета Земля" / ред. В.Л. Сывороткин, А.Ю. Ретеюм, А.О. Агибалов. — М. Издательство Перо, 2023. —338 с. – 13 Мб. [Электронное издание]. с. 109-134, 2023.	26	Панина Л.В., Фадеева К.В.
284	Связь неотектоники и сейсмичности Абинского сегмента Северо-Западного Кавказа (статья)	электр.	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. н. 2, с. 7, 2023.	7	Фадеева К.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
285	Сравнительный анализ геологического строения и рельефа вулканов Невадодель-Руис (Колумбия) и Эльбрус (Россия) (статья в сборнике)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции «Динамическая геология — проблемы и достижения», посвященной празднованию 270-летия МГУ имени М.В. Ломоносова и 90-летию со дня рождения Н.В. Короновского, М.А. Гончарова и М.Г. Ломизе. с. 243-245, 2023.	3	Собисевич А.Л., Агибалов А.О., Сенцов А.А.
286	Структурно-геоморфологические индикаторы сдвиговых перемещений на островах Итуруп и Уруп (Большая Курильская гряда) (статья в сборнике)	печатная	Материалы XXXII Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции "Система Планета Земля" / ред. В.Л. Сывороткин, А.Ю. Ретеюм, А.О. Агибалов. — М. Издательство Перо, 2023. — 338 с. — 13 Мб. [Электронное издание]. с. 15-18, 2023.	4	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
287	Структурно-геоморфологический анализ зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Западно-Сибирской плиты (статья)	печатная	Электронный научно-образовательный журнал "Динамическая геология". н. 1, с. 3-7, 2023.	5	Панина Л.В.
288	Структурно-геоморфологический анализ Урала и прилегающих областей (статья в сборнике)	печатная	Материалы Всероссийской научной конференции «Динамическая геология – проблемы и достижения», посвященной 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова и 90-летию со дня рождения Н.В. Короновского, М.А. Гончарова и М.Г. Ломизе. с. 234-238, 2023.	5	Панина Л.В.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
289	Новейшая геодинамика зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Западно-Сибирской плиты (тезисы)	электр.	Ломоносовские чтения-2023 Секция геологии. с. 5, 2023.	3	Панина Л.В.
290	Новейшее поле напряжений и сейсмичность Большого Кавказа и Предкавказья (тезисы)	печатная	Ломоносовские чтения - 2023 (Секция Геология). с. 6, 2023.	2	Панина Л.В.
291	Оценка степени тектонической раздробленности земной коры Северо-Западного Кавказа и Предкавказья на базе нового методического подхода (тезисы)	печатная	Материалы LIV (54) Тектонического совещания "Тектоника и геодинамика Земной коры и мантии: фундаментальные проблемы-2023. с. 3-6, 2023.	4	Агибалов А.О., Сенцов А.А.
292	Динамическая геология 2023/1 (монография)	печатная	Издательство «Перо» Москва, 2023	183	Панина Л.В., Агибалов А.О.
293	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал. 2023/2 (монография)	печатная	Общество с ограниченной ответственностью Издательство Перо, Москва, 2023	110	Панина Л.В., Агибалов А.О., Полетаев А.И.
294	Динамическая геология. Электронный научно-образовательный журнал 2023/2 (монография)	печатная	Общество с ограниченной ответственностью Издательство Перо, Москва, 2023	110	Панина Л.В., Агибалов А.О., Полетаев А.И.
295	Active Tectonic Deformation of the Qilian Shan, Northeastern Tibetan Plateau (статья)	печатная	Russian Geology and Geophysics. n. 65, pp. 1-16, 2024.	16	Chen Zhidan, Koronovskii N.V., Xu Wenbin, Manuilova E.A., Liu Xiaoge
296	Developing the Methods for Multidisciplinary Morphometric Analysis of Relief for Assessing the Tectonic Fragmentation of the Interior (статья)	печатная	Journal of Volcanology and Seismology. vol. 18, n. 3, pp. 251-260, 2024.	10	Sobisevich A.L., Agibalov A.O., Bergal-Kuvikas O.V., Zykov D.S., Makeev V.M., Poleshchuk A.V., Sentsov A.A., Shevchenko A.V.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
297	Geomorphological Indicators of Strike-Slip Displacements on Urup Island (Great Kuril Ridge) (статья)	печатная	Moscow University Geology Bulletin. vol. 79, n. 1, pp. 92-99, 2024.	8	Sentsov A.A., Agibalov A.O., Poleshchuk A.V., Khrustalev E.Yu
298	Relationship of Megafracturing Expressed in the Relief of Southeast Kamchatka with Volcanism and Thermal Condition of the Upper Part of the Lithosphere (статья)	печатная	Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics. vol. 60, n. 11, pp. 1416-1424, 2024.	9	Agibalov A.O., Bergal-Kuvikas O.V., Sentsov A.A.
299	Активная тектоническая деформация Цилиан-Шаня, северо-восток Тибетского нагорья (статья)	печатная	Геология и геофизика. том 65, н. 7, с. 909-919, 2024.	11	Чэнь Ч., Короновский Н.В., Сюй В., Мануилова Е.А., Лю С.
300	Активная тектоническая деформация Цилиан-Шаня, северо-восток Тибетского нагорья (статья)	печатная	Геология и геофизика. с. 1, 2024.	19	Чэнь Ч., Короновский Н.В., Сюй В., Мануилова Е.А., Лю С.
301	Взаимосвязь выраженной в рельефе мегатрециноватости юго-востока Камчатки с вулканизмом и термическим состоянием верхней части литосферы (статья)	печатная	Геофизические процессы и биосфера. том 23, н. 4, с. 1-10, 2024.	10	Агибалов А.О., Бергаль-Кувикас О.В., Сенцов А.А.
302	Взаимосвязь морфометрических параметров рельефа и сейсмичности острова Сахалин (статья)	печатная	Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. н. 6, с. 32-41, 2024.	10	Собисевич А.Л., Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Сенцов А.А., Балашов Г.Р., Зыков Д.С., Макеев В.М., Маякин А.Т., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Полещук А.В., Рузайкин А.И., Холодков К.И.

N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
303	Выявление участков территории России, над которыми формируются отрицательные аномалии общего содержания озона (ОСО) (статья в сборнике)	печатная	междисциплинарная монография "30 лет семинару — конференции Система «Планета Земля»" / под ред. В.Л. Сывороткина, А.Е. Федорова, А.О. Агибалова, А.Ю. Ретеюма. М.: Перо, 2024. 484 с. с. 182-188, 2024.	7	Панина Л.В.
304	Некоторые аспекты новейшей тектоники и геодинамики Восточно-Европейской платформы (статья в сборнике)	печатная	Материалы II Всероссийской научной конференции «Геотектоника и геодинамика сейсмоактивных районов», посвященной 300-летию Российской академии наук. с. 85-89, 2024.	5	Панина Л.В.
305	НОВЕЙШАЯ ГЕОДИНАМИКА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (статья)	печатная	Жизнь Земли. том 46, н. 4, с. 442-454, 2024.	13	Иванов Илья Игоревич
306	Развитие методов комплексного морфометрического анализа рельефа для оценки тектонической раздробленности недр (статья)	печатная	Вулканология и сейсмология. н. 3, с. 59-69, 2024.	11	Собисевич А.Л., Агибалов А.О., Бергаль-Кувикас О.В., Зыков Д.С., Макеев В.М., Полещук А.В., Сенцов А.А., Шевченко А.В.
307	Сопоставление вулканической активности вулкана Шивелуч с сейсмичностью в 2016-2023 гг (статья в сборнике)	печатная	Вулканизм и связанные с ним процессы. Материалы XXVII ежегодной научной конференции, посвященной Дню вулканолога, 27-29 марта 2024 г. с. 15, 2024.	3	Зарипов Тимур Рифхатович

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
308	СТЕПЕНЬ ВЛИЯНИЯ НЕОТЕКТОНИКИ НА СЕЙСМИЧНОСТЬ АБИНСКОГО СЕГМЕНТА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА (статья)	печатная	Жизнь Земли. том 46, н. 2, с. 2, 2024.	10	Фадеева К.В.
309	ИЗУЧЕНИЕ НОВЕЙШЕЙ ГЕОДИНАМИКИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (тезисы)	печатная	Наука в вузовском музее: Материалы Всероссийской научно-практической с международным участием конференции: Москва, 19-21 ноября 2024 г./ Отв.ред.А.В.Смуров. с. 186-190, 2024.	5	Иванов И.И., Дубинин Е.П.
310	Новая методика построения цифровой карты неотектоники (тезисы)	печатная	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИИ Подсекция динамической геологии. с. 31-34, 2024.	4	Панина Л.В.
311	Обобщение результатов структурно-геоморфологического анализа Восточно-Европейской платформы (тезисы)	печатная	ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИИ Подсекция динамической геологии. с. 26-30, 2024.	5	Панина Л.В.
312	Связь неотектонических структур и озоновых дыр на территории России (тезисы)	печатная	Материалы XXXIII заседания Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции геологического и географического факультетов МГУ имени М.В. Ломоносова «Система Планета Земля». с. 35-36, 2024.	2	Панина Л.В.
313	Неотектоника Восточно-Европейской платформы и сопредельных территорий (монография)	печатная	Издательство "Перо", Москва, 2024	128	Панина Л.В.

27 августа 2025 г.

_____ (Зайцев В.А.)