



Хроника, события, факты • Chronicle, events, facts

Указатель материалов, опубликованных в *Вестнике геонаук* в 2025 г. Index of publications in *Vestnik of Geosciences* in 2025

Научные статьи	Номер	Стр.
Актуализация перспектив нефтегазоносности пермских отложений зоны сочленения Вилуйской синеклизы и Алданской антеклизы. <i>М. М. Тахватулин</i>	3	11
Вильгельм Оствальд. Творец физической химии. <i>А. М. Асхабов</i>	2	44
Влияние пробоподготовки на точность определения состава флюида в кварце методом газовой хроматографии при термическом вскрытии включений. <i>С. Н. Шанина, М. А. Корекина</i>	7	28
Возможности литологического картирования на территории северного окончания восточного склона Полярного Урала с использованием данных космического аппарата дистанционного зондирования Земли Harmonized Landsat Sentinel-2. <i>Ю. Н. Иванова</i>	11	26
Временные сейсмические наблюдения на севере Республики Коми (Полярный Урал) в 2023 году. <i>Н. Н. Носкова, Ф. Г. Верхоланцев</i>	2	34
Выявление геохимических маркеров ореольной проекции глубокозалегающих рудных тел по результатам опробования снежного покрова (на примере Турунтаевского полиметаллического месторождения). <i>М. П. Тентюков, И. С. Соболев, Д. В. Камашев, Г. В. Игнатъев, Р. И. Шайбеков, В. И. Михайлов, Е. Г. Язиков, Р. Ю. Гаврилов, В. С. Бучельников</i>	1	34
Геохимическая зональность вторичных ореолов рассеяния флангов Нежданнинского золоторудного месторождения, Якутия. <i>Ю. М. Панасенко, Д. Н. Чужинов</i>	2	17
Геохимические особенности почвенного покрова острова Валаам. <i>Е. Г. Панова, А. А. Шешукова, К. А. Бахматова, Г. А. Русаков, С. Н. Чуков</i>	2	27
Геохимия органического вещества торфов четвертичных отложений долины р. Сейды (северо-восток Печорской низменности). <i>Н. С. Бурдельная, Т. И. Марченко-Вагапова, Д. А. Бушнев</i>	12	3
Динамика изменения состава карьерных вод на примере месторождения гипса в Архангельской области. <i>В. А. Наход</i>	7	35
Динамика развития прибрежной котловины выдувания (Вислинская коса, Юго-Восточная Балтика). <i>А. Р. Данченков, Е. Д. Питерниекс, Н. С. Белов</i>	7	16
Диссимметризация в минералах группы эвдиалита. VI. Особенности P3-модели аналога высококальциевого эвдиалита из массива Тамазерт (Марокко). <i>Р. К. Расцветова, В. М. Гридчина, Н. В. Чуканов, С. М. Аксенов</i>	8	3
Ещё раз о феномене шаровой молнии. <i>А. М. Асхабов</i>	10	51
Золоторудное месторождение Тунанца в трубке взрыва (Кордильера-Дель-Кондор, юго-восток Эквадора) и вопросы классификации подобных объектов. <i>Х. П. Медина, П. А. Игнатов</i>	11	20
Из опыта преподавания. XVI. Минеральные ассоциации: смежность, парагенезис, парастерезис. К 260-летию со дня рождения В. М. Севергина. <i>Ю. Л. Войтеховский</i>	1	47
Из опыта преподавания. XVII. Бордюры и предельные группы Кюри. <i>Ю. Л. Войтеховский</i>	4	51
Из опыта преподавания. XVIII. Таблица 27 видов симметрии. <i>Ю. Л. Войтеховский</i>	9	36
Изменение кинетических характеристик органического вещества доманика при его термической эволюции. <i>Д. А. Бушнев, Р. С. Кашапов, Н. С. Бурдельная, П. В. Трушков</i>	9	3
Источники сноса терригенного материала при формировании аквальных отложений в Кельтминском погребённом каньоне (по данным изучения хромшпинелидов). <i>В. А. Исаков, Л. Н. Андрищева</i>	10	41
Каолининовые глины как перспективное сырьё для получения цеолитовых материалов. <i>А. В. Понарядов, О. Б. Котова, И. А. Перовский</i>	11	42
Карбонатизация терригенных коллекторов покурской свиты сеноманского яруса севера Западной Сибири: факторы образования и характер распространения. <i>Е. С. Лопатина, С. Р. Бембель, Р. М. Хисматуллин</i>	4	3
Кремний в железомарганцевых образованиях Японского моря: особенности выделения и взаимоотношение с главными рудными фазами. <i>Н. В. Астахова</i>	6	14
Ландшафтно-климатические обстановки осадконакопления в позднеледниковье и голоцене в низовье р. Черной (юго-восток Баренцевоморского региона, НАО). <i>Ю. В. Голубева, Т. И. Марченко-Вагапова</i>	4	14
Литолого-палеогеографическое районирование Европейского Северо-Востока России и корреляции морен в пределах территориальных зон. <i>Л. Н. Андрищева</i>	6	24
Мел-палеогеновые ископаемые смолы Якутии: молекулярный состав и термические свойства. <i>О. В. Мартиросян, М. А. Богдасаров</i>	8	14
Микроструктурные особенности нижнепермских ооидных известняков (Южный Тиман). <i>О. С. Ветошкина</i>	9	19
Минералогия медных шлаков Выйского завода. <i>Ю. В. Ерохин, В. С. Пономарев, А. В. Захаров, Л. В. Леонова</i>	5	29
Минералого-петрогеохимические особенности субщелочных порфировых пород зоны ГУР (балбукский комплекс, Магнитогорская мегазона Южного Урала). <i>А. А. Самигуллин, И. Р. Рахимов</i>	2	3
Минералы группы кричтонита в метариолитах и апобазитовых породах на Au-Pd-месторождении Чудное (Приполярный Урал). <i>С. А. Онищенко, Е. М. Тропников, В. А. Радаев</i>	7	3



Мониторинг постселевых изменений русла с применением БПЛА. <i>З. Ж. Гергокова</i>	8	9
Новые данные о взаимодействии людей мезолита с окружающей средой (Юго-Восточная Прибалтика). <i>А. А. Бурко, И. Н. Сходнов, Л. И. Лазукова, О. А. Дружинина</i>	12	46
Новые данные о строматопороидеях лымбадъяхинской свиты верхнего девона севера Пай-Хоя. <i>Е. В. Антропова</i>	3	47
Новые данные по морфологии малых озёр Заонежского полуострова (Онежское озеро, Карелия). <i>М. С. Потахин, А. В. Орлов, Д. А. Субетто</i>	12	37
Новый род строматолитов из палеопротерозоя Карельского кратона. <i>А. В. Лютиков, П. В. Медведев</i>	6	39
Обзор подводных курильщиков Срединно-Атлантического хребта. <i>И. Г. Добрецова</i>	1	25
Особенности распределения редкоземельных и редких элементов в корях выветривания Немской и Жезимпарминской возвышенностей Южного Тимана. <i>О. В. Гракова, К. С. Попвасев</i>	3	25
Оценка объемного содержания фаз по случайным сечениям. <i>А. В. Журавлев</i>	2	50
Оценка степени перекристаллизации карбонатов по шлифам на основе машинного обучения. <i>А. В. Журавлев</i>	8	25
Палеоантракологический анализ в исследовании позднеледниковой растительности Юго-Восточной Прибалтики. <i>Л. И. Лазукова, К. Г. Филиппова, О. А. Дружинина</i>	12	31
Перспективы рудоносности по минералогическим данным участка «Западный Янги-Умид» (Узбекистан). <i>В. Д. Цой, С. С. Сайитов, А. В. Расулова, С. Е. Булин</i>	5	3
Петрофизическое группирование сланцевых пород неркаюского комплекса (Приполярный Урал). <i>Т. А. Пономарева, Е. В. Кушманова</i>	1	14
Погребение мастера-ювелира на Кокпомъягском могильнике вымской культуры (археологический и археоминералогический аспекты). <i>Э. А. Савельева, В. И. Силаев, В. Н. Филиппов, А. Ф. Хазов</i>	4	40
Применение малоуглубинной сейсморазведки на объектах Среднего Тимана. <i>В. В. Удоратин, А. Ш. Магомедова, Ю. Е. Езимова, А. В. Зелионко</i>	11	33
Происхождение и эволюция интрузивных пород зоны Главного Уральского разлома по данным петрогеохимии и термодинамического моделирования (Балбукский ареал, Южный Урал). <i>А. А. Самигуллин</i>	10	3
Процессы дегазации на дне Атлантического океана. <i>И. Г. Добрецова</i>	5	18
Региональная стратиграфическая схема четвертичных отложений севера и северо-запада Восточно-Европейской платформы: вчера, сегодня, завтра. <i>Л. Р. Семенова, А. Е. Кротова-Путинцева, Е. С. Носевич</i>	12	14
Региональные закономерности распределения смол и асфальтенов в нефтях Западной Сибири. <i>Л. С. Борисова</i>	5	10
Результаты анализа современных данных геоэкологического мониторинга заброшенного Тырнаузского хвостохранилища. <i>А. Х. Шерхов</i>	9	28
Роль галогенов и серы в апатите при оценке потенциальной рудоносности гранитоидов тигертышского комплекса (Кузнецкий Алатау). <i>Е. В. Наставко, Т. В. Лешуков, А. С. Слесарев, Г. А. Федосюк</i>	4	32
Силурийские карбонатные отложения гряды Чернышева: история изучения и нефтегазоносность. <i>И. И. Даньщикова</i>	10	20
Состав углеводородов-биомаркеров битумоидов разновозрастных месторождений Тимано-Печорской и Волго-Уральской нефтегазоносных провинций. <i>Л. Х. Галиахметова, Р. А. Маркелов, Р. Э. Мухаматдинова, И. И. Мухаматдинов, А. В. Вахин</i>	3	3
Типоморфизм золота в метасоматитах золотосульфидного месторождения (Средний Урал). <i>А. В. Чумаков, О. В. Аликин, В. Н. Рудашевский, С. А. Удинцова, Е. Г. Панова, П. Н. Лейбам</i>	1	4
Условия образования золотого оруденения в минерализованных зонах рудопроявления Ягодное по данным хлоритовой геотермометрии (кряж Манитанырд, Полярный Урал). <i>Т. П. Майорова, Л. И. Ефанова</i>	6	3
Уточнённая модель фильтрационно-ёмкостных свойств карбонатных коллекторов нефтяного месторождения в пределах северного окончания вала Сорокина (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция). <i>М. Е. Шабурова</i>	9	8
Финальный этап лёссонакопления в гляциальной области последнего оледенения (северо-запад Русской равнины). <i>А. В. Русаков, А. А. Леонтьев, А. О. Макеев, Н. В. Мокиевский</i>	12	23
Формирование голоценовых отложений в нижнем течении реки Чёрной (северо-запад Большеземельской тундры). <i>В. А. Исаков</i>	3	34
Цифровая систематизация миоспор девонского периода: разработка и опыт применения реляционной базы данных. <i>Н. Н. Бабикина, О. П. Тельнова</i>	11	47
Экстракция угля и шламов Печорского угольного бассейна в автоклаве при повышенных температуре и давлении в среде органического растворителя. <i>Д. В. Кузьмин, Н. С. Бурдельная, И. Н. Бурцев, В. А. Белый</i>	10	33
S-граниты Ижемской зоны фундамента Печорской синеклизы: особенности состава, результаты U-Pb SHRIMP-RG и ⁴⁰ Ar- ³⁹ Ar-датирования. <i>В. Л. Андреев, А. А. Соболева, Е. Г. Довжикова, М. А. Кобл, Ю. Л. Ронкин, А. В. Травин</i>	11	3

Хроника, события, факты

34-я Всероссийская научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента» (анонс)	7	52
--	---	----



34-я Всероссийская научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»	11	55
Взгляд сквозь годы. Выставка полевых и экспедиционных фотографий М. Б. Тарбаева (1983—2020 гг.). <i>М. Тарбаев</i>	4	59
Вступая в 2025 год. <i>А. М. Асхабов</i>	1	3
Выдающийся геолог, минералог и геммолог. К 95-летию со дня рождения В. В. Буканова (1930—2018). <i>О. Б. Котова</i>	4	57
Геология рифов — 2025. Итоги. <i>А. Н. Сандула</i>	6	49
Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в 2025 году. База данных фондов Геологического музея им. А. А. Чернова. <i>К. С. Поповцев, И. С. Астахова</i>	8	31
Приложение для получения кинетических данных по изображениям атомно-силовой микроскопии роста кристаллов в растворе. <i>Н. Н. Пискунова</i>	8	33
День российской науки — 2025. День открытых дверей «Твой успех» в СГУ им. Питирима Сорокина — направление подготовки «Геология». <i>Т. П. Майорова</i>	2	55
Загадки недр. <i>И. С. Астахова</i>	2	54
Исследователь земных недр и его концепция недропользования. К 90-летию со дня рождения Юрия Андреевича Ткачёва (19.03.1935—01.10.2020). <i>О. Е. Амосова</i>	3	54
Новые издания	1	56
Отцы, ковавшие победу. <i>Ю. В. Глухов</i>	8	35
План научных мероприятий в ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН на 2025 год	5	35
Полевой геологический семинар «Палеозойские органогенные постройки бассейна р. Ильч, Северный Урал». <i>Е. С. Пономаренко</i>	1	56
Юшкинские чтения — 2026 (анонс)	7	49
	9	44
Обложка <i>Вестника геонаук</i>		
Весна в верховьях реки Сывью, Приполярный Урал. <i>Фото М. Сокерина</i>	4	
Вторая ступень каскада Шумы на реке Большая Сумульта (Республика Алтай). <i>Фото А. Ю. Перетягина</i>	7	
Гнездо микрозёрен гётита в каолинит-гидрослюдистом агрегате рифейских кварцевых песчаников. Вольско-Вымская гряда Среднего Тимана. Шлиф в скрещенных николях <i>Фото М. Сокерина</i>	1	
Горный массив Хибины, Кольский полуостров. <i>Фото Е. Голубева</i>	10	
Грибные комары, представители сем. Mucetophilidae в балтийском янтаре. Эоцен, приабонский ярус. Калининградская область, пос. Янтарный. <i>Фото Р. А. Шуктомова</i>	11	
Зелёная водоросль <i>Pediastrum boguanum</i> var. <i>longicorne</i> из осадков палеоозера, существовавшего 14 000 л. н. в низовье р. Сейды (Воркутинский р-он РК). Снято при увеличении 500. <i>Фото Ю. Голубевой</i>	3	
Известняк криноидный, р. Подчерем, С ₁ , визейский ярус. Коллекция А. Н. Шадрина (обр. № 548/396). <i>Фото А. Ю. Перетягина</i>	2	
Колониальный четырехлучевой коралл (<i>Rugosa</i>) из отложений сирачойской свиты (верхний фран, девон). Южный Тиман, возвышенность Сирачой. <i>Фото А. Перетягина</i>	8	
Непыльцевая палиноморфа из позднеледниковых донных отложений разреза Самбийский (Калининградская обл.). <i>Фото Ю. Голубевой</i>	12	
Окрашенное СЭМ-изображение частицы золота Кыввожского золотороссыпного поля (Вольско-Вымская гряда, Средний Тиман) с нетронутыми следами послойного роста. Образец Ю. В. Глухова. <i>Снимок В. А. Радаева</i>	9	
Рассланцованные метатерригенные породы алькесвожской свиты (руч. Алькесвож, Приполярный Урал). <i>Фото Н. Н. Носковой</i>	6	
Строматопороидея <i>Trupetostroma uchtensis</i> , верхний девон, франский ярус, сирачойская свита (Ухтинский район, Республика Коми). <i>Фото Е. Антроповой</i>	5	