

Материалы о результатах научно-исследовательской работы студентов 3-6 курс

Кафедры «Геология и геохимия горючих ископаемых»

год	Тезисы, статьи, доклад	конференции	конкурсы	ФИО, группа
2019	<p>«Влияние процессов вторичной доломитизации на формирование коллекторских свойств нижнедевонских отложений восточного борта Хорейверской впадины (Тимано-Печорский НГБ)» Сборник тезисов</p> <p>«Вторичные доломиты нижнего девона восточного борта Хорейверской впадины (Тимано-Печорский НГБ)» Т. 5 : Инновационные направления и цифровые технологии поисков, разведки и разработки, моделирование и подсчет запасов месторождений углеводородов / ред. коллегия: В.А. Косьянов, В.Ю. Керимов, В.В. Куликов. - М.: Издательство РГГУ им. С. Орджоникидзе, 2019— С. 173–176. «Седиментационная модель нижнедевонских отложений северо-востока Хорейверской впадины» // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геологического съезда Республики Коми. Т. III. Сыктывкар:.. — Т. 3. — ИГ Коми НЦ УрО РАН Сыктывкар, 2019. — С. 43–45.</p>	<p>Международная геолого-геофизическая конференция и выставка «ГеоЕвразия 2019. Современные технологии изучения и освоения недр Евразии» [сборник]. Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2019.</p> <p>Новые идеи в науках о Земле : в 7 т. Материалы XIV Международной научнопрактической конференции "Новые идеи в науках о Земле" –</p> <p>Материалы XVII Геологического съезда Республики Коми.. Сыктывкар, 2019.</p>		<p>Маслова Е.Е. Асп.2 года</p> <p>Жемчугова В.А., Маслова Е.Е., Наумчев Ю.В</p>
2019	<p>Molecular simulation of CH₄ and CO₂ competitive adsorption in moisture coals / в журнале Solid Fuel Chemistry, № 5, с. 270-279</p>			<p>Han Jinxuan, Yanjun Lu, Makarova E.Yu, Bogomolov</p>

				A.Kh, Yang Zhaozhong
2019	Изучение структуры пустотного пространства углей и его роль при техногенном формировании резервуарных свойств угольных пластов для добычи метана / в журнале Научный журнал Российского газового общества, издательство Союз организаций нефтегазовой отрасли "Российское газовое общество" (Москва), № 1 (20), с. 17-27			Макарова Е.Ю., Хань Цзиньсюань, Пискунов А.Р., Кувинов И.В.
2019	Молекулярное моделирование конкурирующей адсорбции метана и углекислого газа в матрице угля в присутствии воды / в журнале Химия твердого топлива, № 5, с. 20-29			Хань Цзиньсюань, Яньцзюнь Лу, Макарова Е.Ю., Богомолов А.Х., Чжаочжун Ян
2019	«Нафтиды донных илов зоны фокусированной разгрузки углеводородов на траверсе мыса Горевой Утёс озера Байкал» (устный) «Нефть мыса Горевой Утёс (озеро Байкал) (устный)» «Органическое вещество донных отложений озера Байкал на траверсе мыса Горевой Утёс. (устный)»	28-31 октября 2019 VIII Международная научно-практическая конференция "Морские исследования и образование" MARESEDU-2019, Москва, Россия. 7-10 октября 2019 V РОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, г. Пущино, Россия., 8-12 апреля 2019 (XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и мол. ученых "Ломоносов - 2019" (секция "Геология"), подсекция		Деленгов М. Т. 104М

	«Органическое вещество осадков озера Байкал в районе мыса Горевой Утёс (стендовый)»	«Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля», Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия,).		
2019	«Микроэлементы органического вещества верхнедевонско-турнейского карбонатного комплекса как геохимический показатель процессов развития осадочного бассейна» «Особенности распределения форм серы и железа в отложения доманикового горизонта в пределах северо-западной части Верхнекамской впадины» Диплом, 2 место «Биомаркеры и углеводородный состав битумоидов рифей-вендских отложений в пределах Верхнекамской впадины» Диплом, 1 место.	4-7 февраля 2019. (Международная геолого-геофизическая конференция и выставка "ГеоЕвразия-2019. Современные технологии изучения и освоения недр Евразии", Москва, Россия, 2-5 апреля 2019 года XII международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Геология в развивающемся мире). Диплом, 1 место. 6-7 ноября 2019 года. 3 Всероссийская молодежная научная конференция "Актуальные проблемы нефти и газа"). 28-29 ноября 2019 года II Международная научная конференция "Новые направления в нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ".		Кожанов Дмитрий Дмитриевич 104М
2019	«Углеводородный потенциал нижнемеловых отложений западной части Баренцевоморского шельфа (на примере бассейна Хаммерфест)» (Стендовый)» «Углеводородный потенциал нижнемеловых отложений западной части Баренцевомоского шельфа (на примере бассейна Хаммерфест)».	23-24 мая 2019 Новые идеи в геологии нефти и газа-2019, Москва, Россия, 8-12 апреля 2019 XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и мол. ученых "Ломоносов - 2019" (секция		Колесникова Татьяна Олеговна 404

	(Устный)	"Геология)", подсекция «Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля», Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия,		
2019	«Фациальная зональность баженовской свиты - первый шаг к картированию пластов естественных коллекторов» Диплом, 1 место. «Структурное районирование баженовской свиты в районе развития палеоостровов»	22.10.2019 14 межрегиональная научно-техническая конференция молодых специалистов ПАО "НК "Роснефть" 09.04.2019 Совместный семинар EAGE/SPE 2019: наука о сланцах. Теория и практика	18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Беселева Екатерина Викторовна 204М
2019	«Генерационный потенциал отложений нижнего венда Восточно-Сибирского нефтегазоносного бассейна».	28-29.11. 2019 II Международная научная конференция «Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ. ПГНИУ г.Пермь		Махнутина Мария Леонидовна
2019	Изучение систем трещиноватости углей на макро- и микроуровне / в сборнике ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2019. Материалы международной молодежной научно-практической конференции. Севастополь, Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, 03-06.07.2019, место издания Перо Москва, тезисы	03-06.07.2019 ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2019. Международная молодежная научно-практическая конференция. Севастополь		Кувинов И.В., Макарова Е.Ю., Бычков А.Ю.
2019	"Изучение генерационного потенциала органического вещества различного генезиса методом водного пиролиза"	8-12 апреля 2019г. XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2019"		Макарова Е.Ю., Большакова М.А., Кувинов И.В.

2019	Некоторые особенности генерации УВ при гидропиролизе / в сборнике ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2019. Материалы международной молодежной научно-практической конференции. Севастополь, Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, 03-06.07.2019, место издания Перо Москва, тезисы	03-06.07.2019 ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2019. Международная молодежная научно-практическая конференция. Севастополь		Кувинов И.В., Макарова Е.Ю., Большакова М.А., Бычков А.Ю.
2019	Результаты гидропиролиза осадочных пород, содержащих органическое вещество различного генезиса / в сборнике Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всероссийской научной конференции, место издания ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Сыктывкар, тезисы, с. 62-63	«Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев» Всероссийская научная конференция, ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Сыктывкар		Кувинов И.В., Большакова М.А., Макарова Е.Ю., Бычков А.Ю., Пронина Н.В., Козлова Е.В
2019	СТРОЕНИЕ «ТРЕЦИННО-ПОРОВОГО» УГОЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА / в сборнике НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА – 2019: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции), тезисы, с. 305-309	23-24 мая 2019г "Новые идеи в геологии нефти и газа-2019"		Макарова Е.Ю., Хань Цзиньсюань, Пискунов А.Р., Кувинов И.В.
2019	"Особенности строения пустотного пространства углей на микроуровне"	11 апреля 2019г. VIII научно-практический семинар «Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы»		Макарова Е.Ю., Кувинов И.В.
2019		15-19 июля 2019г. The 13 th ICCP Course on Organic Petrology, Helmholtz Centre, Потсдам, Германия		Вайтехович Анастасия
2019	Доклад: «Lithological and geochemical properties of the Barrandian synclinorium		04.2019г. Международный конкурс	Бабина Е.О., 104М

	<p>Доклад: «Lithological and geochemical properties of the Barrandian synclinorium Paleozoic argillites (Czech Republic)». Диплом 3 место.</p>	<p>02.2019г. ГеоЕвразия-2019, молодежная секция. Стендовый доклад «Прогнозирование перспективных зон для эксплуатационного бурения с помощью метода аналогии на примере одного из</p>	<p>мультимедийных презентаций на английском языке "Modern geology natural phenomena, research opportunities and career prospects" (организатор: геологический факультет МГУ)</p> <p>Paleozoic argillites (Czech Republic)». 03.2019г. Конкурс (факультета) мультимедийных презентаций на английском языке "Modern geology natural phenomena, research opportunities and career prospects" (организатор: геологический факультет МГУ).</p>	
--	--	--	--	--

		<p>месторождений Широкого Приобья (Западная Сибирь)», секция «Актуальные вопросы нефтегазовой геологии».</p> <p>19-22 ноября 2018 VII Международная научно-практическая конференция "Морские исследования и образование" MARESEDU-2018, МГУ, Институт океанологии РАН, Россия,.</p>		
2018	«Влияние фокусированной субаквальной флюидоразгрузки на геолого-геохимические характеристики донных отложений: на примере сипа мыса Горевой Утес (озеро Байкал) (Стендовый)»			Деленгов М. Т. 104М
2018	«Литолого-геохимическая характеристика палеозойских отложений Баррандова синклинория (Чехия)» «Литолого-геохимические исследования трансгрессивных отложений сеномана (Чехия)»	<p>04.2018 «День научного творчества студентов 2018».</p> <p>Устный доклад</p> <p>04.2018 Студенческая конференция «Ломоносов - 2018». Стендовый доклад</p>		Токмакова Анастасия Игоревна 304
2018	устный доклад 1 место		<p>18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"</p> <p>31.05.2018 Финал Международного</p>	Воротников Георгий Вячеславович 204М
	устный доклад			

			инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	
2018	устный доклад 3 место «Прогноз зон распространения усольского силла и его влияние на залежи УВ (Восточная Сибирь)» устный доклад Hydrocarbon potential of the Exmouth Plateau устный доклад. участник	27.02.2019 Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов 23.03.2019 Imperial Barrel Award Финалист Европейского этапа 03.12.2019 Олимпиада "Я-профессионал" Направление "Геология"	18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Егоров Илья Владимирович. 204М
2018	устный доклад 2 место	19.07.2019 Hackaton Oil TATNEFT Challege Победитель в двух индивидуальных номинациях; награжден рекомендательным письмом от зам. министра энергетики РФ 23.03.2019	18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного	Ильмуков Никита Олегович 204М

	Hydrocarbon potential of the Exmouth Plateau устный доклад участник	Imperial Barrel Award Финалист Европейского этапа	чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	
2018	устный доклад		18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Курдин Николай Сергеевич 204М
2018	устный доклад 3 место		18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Мингазов Азат Рафаэлевич 204М
2018	устный доклад 3 место		18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Мурашко Дарья Кнстантиновна 204М

2018	«Geological structure and hydrocarbon potential of the Riphean carbonate reservoir in the eastern part of the Kamov arch of the Siberian platform»	18.05.2019 THE 9TH FUTURE PETROLEUM ENGINEERS FORUM (paper contest)		Ротару Виорика Васильевна 204М
2018	устный доклад 1 место устный доклад участник		18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело" 31.05.2018 Финал Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"	Хомячкова Инна Олеговна 204М
2018	устный доклад 1 место устный доклад участник		18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case- in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело" 31.05.2018	Ячменихина Ксения Вадимовна 204М

	<p>Оценка критериев для прогноза зон улучшенных ФЕС коллекторов усть-кутских горизонтов тэтэрской свиты (Восточная Сибирь)» Работа, лучшая в номинации "За актуальность и новизну"</p> <p>участник</p> <p>«Studying of bottom features of HC-system activity on Lake Baikal» Устный доклад</p>	<p>27.02.2019 Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов</p> <p>03.12.2019 Олимпиада "Я-профессионал" Направление "Геология"</p> <p>23.03.2019 Imperial Barrel Award Финалист Европейского этапа</p>	<p>Финал Международного инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"</p>	
2018	<p>устный доклад участник</p>		<p>18.03.2018 Отборочный этап Международного инженерного чемпионата Case-in студенческой лиги по направлению "Нефтегазовое дело"</p>	<p>Румянцева Анастасия Алексеевна 204М</p>
2018	<p>«Типы отложений глубоководной осадочной системы Хурай по результатам донного пробоотбора в экспедиции Class@Baikal-2017»</p> <p>«Особенности строения приповерхностных донных отложений озера Байкал и их влияние на стабильность склонов: на примере Красноярского субаквального оползня» Устные доклады</p>	<p>08.2017 Международная полевая конференция "Современные осадочные системы, нефтегазоносность и экология озера Байкал", п. Листвянка</p> <p>10.2017 VII Международная научно-практическая конференция «Морские исследования и образование (MARESEDU – 2017)»</p>		<p>Кудаева А.А 204М</p>

	<p>«Состав и строение грязевулканических отложений грязевого вулкана Большой (озеро Байкал)»</p> <p>«Исследования отложений грязевого вулкана Большой и структуры Санкт-Петербург озера Байкал»</p> <p>Стендовый доклад «Исследование отложений грязевого вулкана Большой (оз. Байкал) с целью оценки глубины залегания его корней»</p> <p>Стендовый доклад «Studying of bottom features of HC-system activity on Lake Baikal». Устный доклад</p> <p>«Субаквальные грязевые вулканы Большой и Санкт-Петербург (озеро Байкал): состав грязевулканических отложений» Стендовый доклад «Petroleum systems of South Caspian Basin: an overview»</p>	<p>02.2018 Международная геолого-геофизическая конференция и выставка: «Современные технологии изучения и освоения недр Евразии» ГеоЕвразия-2019</p> <p>03.2018 Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов»-2018</p> <p>04.2018 Annual Caspian Petroleum Congress, Алма-Ата</p> <p>10.2018 VIII Международная научно-практическая конференция «Морские исследования и образование (MARESEDU – 2018)»</p> <p>09.2019 Mud volcanism and petroleum systems, г. Баку, Азербайджан</p>		
2018		<p>11.2018г. 10th International Youth Scientific and Practical Congress Oil and Gas Horizons, Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Moscow. Тезисы к устном «Geological structure characteristics of the Neocomian AC10-12 deposits of the Erginskoye oil field (West Siberia)». Диплом 3 место в секции «Geosciences».</p> <p>04.2018г. Annual Caspian Petrocongress ACPC 2018 (Ежегодный Международный Каспийский ПетроКонгресс), г. Алматы,</p>		Бабина Е.О., 104М

		<p>Казахстан. Доклад: «Lithological and geochemical properties of the Barrandian synclinorium Paleozoic argillites (Czech Republic)». Диплом 1 место в секции «Drilling and Geological Exploration Methods».</p> <p>04.2018г. Студенческая конференция кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультет МГУ им. М.В. Ломоносова «День научного творчества студентов 2018». Доклад «Литолого-геохимическая характеристика палеозойских пород Баррандова синклинория (Чехия)».</p> <p>04.2018г. Студенческая конференция «Ломоносов», проводимая МГУ им. М.В. Ломоносова. Стендовый доклад «Оценка нефтегазоматеринского потенциала палеозойских отложений Баррандова синклинория (Чехия)».</p> <p>02.2018г. II Международная молодежная конференция «Tatarstan UpExPro 2018», г. Казань. Доклад: «Исследование потенциально нефтегазоматеринских пород на примере Баррандова синклинория (Чехия)».</p>		
2018	«Состав и свойства нефтей IV горизонта Анастасиевско-Троицкого месторождения и их влияние на характеристики автомобильного топлива и смазочных масел»	<p>апрель 2018</p> <p>«День научного творчества студентов 2018»</p>		<p>Елкина Елизавета Романовна 304</p>

2018		10-14 апреля 2018 XXV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2018»		Ямалетдинова Адель Айратовна 304
2018	Методы добычи метана из угольных пластов бассейна Циньшуй (КНР) / в журнале Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 6, с. 102-108			Яньцзюнь Лу, Хань Цзиньсюань, Шелепов В.В., Макарова Е.Ю., Кай Ли, Цзюнь Чу
2018	Аналитические исследования при изучении пустотного пространства углей. Доклад	12.04. 2018. седьмой научно-практический семинар «Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Москве, Россия		Макарова Е.Ю., Кувинов И.В., Пискунов А.Р.
2018	Изучение пустотного пространства углей / в журнале Научно-технический журнал «Наука и техника в газовой промышленности», № 1(73), с. 93-101			Макарова Е.Ю., Пискунов А.Р.
2018	Molecular Simulation of H ₂ O, CO ₂ , and CH ₄ Adsorption in Coal Micropores / в журнале Russian Journal of Physical Chemistry B, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 12, № 4, с. 714-724			Han Jinxuan, Bogomolov A.Kh, Makarova E.Yu, Yang Zhaozhong, Yanjun Lu, Han Jianbao, Xiaogang Li
2017	«Шарташинская-4 - новая пещера Ирэнского карстового района»	18-21 апреля 2017 года X международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и		Кожанов Дмитрий Дмитриевич

	<p>Диплом, 1 место;</p> <p>«Распределение органического вещества в верхнедевонских отложениях Удмуртской Республики»</p> <p>Диплом, 3 место;</p>	<p>молодых ученых "Геология в развивающемся мире" 18-21 апреля 2017 года.</p>		404
2017	<p>Доклад «Коллекция нефтей Западной Сибири кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых».</p> <p>Доклад: «The Arctic: exploration and extraction of oil and gas deposits and international collaboration for purpose of maintaining ecological safety of the region».</p> <p>Диплом 2 место.</p> <p>Доклад: «The Arctic: exploration and extraction of oil and gas deposits and international collaboration for purpose of maintaining ecological safety of the region».</p> <p>Диплом 3 место.</p>	<p>04.2017г. Студенческая конференция кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультет МГУ им. М.В. Ломоносова «День научного творчества студентов 2017».</p>	<p>03.2017г. Конкурс (факультета) мультимедийных презентаций на английском языке "Modern geology natural phenomena, research opportunities and career prospects" (организатор: геологический факультет МГУ).</p> <p>03.2017г. Международный конкурс мультимедийных презентаций на английском языке "Modern geology</p>	<p>Бабина Е.О., 104М</p>

			natural phenomena, research opportunities and career prospects" (организатор: геологический факультет МГУ).	
2017	<p>«Ботаническое происхождение ископаемых смол» В сборнике: Геология в развивающемся мире Сборник научных трудов (по материалам X Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых). В 2-х томах. Ответственный редактор Р.Р. Гильмутдинов. – Пермь, 2017. – Т.1, с. 97-99.</p> <p>« Исследование ископаемых смол и янтарей» // <i>Георесурсы.</i> — 2017. — Т. 2. — С. 249–255.</p> <p>«Исследование гагатов методом ИК-спектроскопии»// Новые идеи в геологии нефти и газа – 2017: Сборник научных трудов (по материалам Международной научно-практической конференции).</p> <p>Исследование высокомолекулярных соединений органического вещества (янтаря, гагаты, смолы) (Стендовый)</p> <p>«Седиментационный контроль углеводородной продуктивности нижнедевонских отложений северо-востока Тимано-Печорского осадочно-породного бассейна» Материалы научно-практической</p>	<p>X Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых) Пермь, 2017.</p> <p>25-26 мая 2017 Международная научно-практическая конференция "Новые идеи в геологии нефти и газа - 2017", Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия</p> <p>25-26 мая 2017 Международная научно-практическая конференция "Новые идеи в геологии нефти и газа - 2017", Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия</p> <p>Научно-практическая конференция "Карбонатные резервуары-2017". — РГУ ИГ г.Москва, 2017.</p>		<p>Маслова Е.Е 204М</p> <p>Макарова Е.Ю., Маслова Е.Е., Марек Я</p> <p>Маслова Е.Е., Макарова Е.Ю</p> <p>Маслова Е.Е., Макарова Е.Ю</p> <p>В.А.Жемчугова, Т.А.Жемчугова, В.А.Лебедько, Е.Е.Маслова</p>

	конференции "Карбонатные резервуары-2017". — РГУ НГ г. Москва, 2017.			
2017	Уголь – нетрадиционный коллектор. Изучение пустотного пространства углей (Устный)	25-26 мая 2017 Международная научно-практическая конференция "Новые идеи в геологии нефти и газа - 2017", Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия		Макарова Е.Ю., Пискунов А.Р.
2017	Карбонатные резервуары подсолевых отложений Прикаспийской синеклизы. – Георесурсы. Т.2, 2017. –С.194-207			Жемчугова В.А., Макарова Е.Ю., Наумчев Ю.В., Макаров Н.Д., Панков В.В.
2015	«Особенности строения ископаемых смол» В сборнике: Геология в развивающемся мире. Материалы VIII научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. В 2-х томах. Ответственный редактор П.А. Белкин – Пермь, 2015. – Т.1, с. 442-446. «Влияние седименто- и диагенеза на состав резинита» А.Н.Дмитриевский, О.В.Япаскерт, О.В.Постникова (Ред.). Эволюция осадочных процессов в истории Земли. Материалы 8-го Всероссийского литологического совещания Т. 2. — РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина г. Москва 2015 г.. — С. 414-417.	Пермь, 2015. VIII научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием Москва, 27-30 октября 2015 г 8-е Всероссийское литологическое совещание.		Маслова Е.Е. Макарова Е.Ю., Маслова Е.Е.
2015	Газоносность антрацитов южной части бассейна Циньшуй (КНР) (Устный)	8-10 апреля 2015. XII Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле", Москва, РГГУ, 8-10 апреля 2015 г., Москва, РГГУ, Россия		Макарова Е.Ю., Дин Чэнь, Шэнь Чжэн
2015	Gas bearing capacity in anthracite Qinshui coal basin (China) / в сборнике XII INTERNATIONAL SCIENTIFIC– PRACTICAL CONFERENCE "NEW IDEAS IN EARTH SCIENCES" (08-10 april 2015),			Макарова Е.Ю., Дин Чэнь, Шэнь Чжэн

	место издания М. : МГРИ-РГГРУ Moscow, том 1, тезисы, с. 46 -47			
2015	Газоносность антрацитов бассейна Циньшуй (КНР) / в сборнике «Новые идеи в науках о Земле», XII Международная научно-практическая конференция (2015 ; Москва: Российский государственный геологоразведочный университет, 8–10 апреля, 2015 г.), серия Т. 1. – М. : МГРИ-РГГРУ, место издания Москва: Российский государственный геологоразведочный университет, том 1, тезисы, с. 157-158			Макарова Е.Ю., Дин Чэнь, Шэнь Чжэн