

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень научных работ, опубликованных по результатам проведенных исследований в 2022 г. по данной теме в соответствии с государственным заданием Рег. № НИОКТР 122022800274-8 (FMME-2022-0006)

А.1 – Сведения о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2022 г.

| п/п №№ | Индикатор | Един. измерения | План 2022 | Факт 2022 |
|----------------|--|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в Web of Science | шт. | 2 | 1 |
| 2 ¹ | Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в Scopus | шт. | | 2 |
| 3 ² | Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в RSCI | шт. | 3 | 1 |
| 4 ³ | Количество научных публикаций в журналах, входящих в список ВАК | шт. | | 3 |
| 5 ⁴ | Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования «Сеть науки» (Web of Science), Scopus, Math Sci Net, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др. | шт. | | |
| 6 ⁵ | Количество публикаций по результатам исследований в российских и международных изданиях | шт. | | |
| 7 | Количество монографий (тиражом более 299 шт.) | шт. | | |
| 8 | Количество публикаций по результатам исследований в сборниках или материалах конференций | шт. | | 13 |
| 9 | Количество тезисов (участие в конференциях) | шт. | 3 | 20 |
| 10 | Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности: - зарегистрированных патентов в России -зарегистрированных патентов за рубежом | шт. шт. | | |

Примечания к таблице:

(1) п.2 – за вычетом статей в п.1

(2) п.3. – за вычетом статей в п.п. 1-2

- (3) п.4 – за вычетом статей в п.п. 1-3
- (4) п.5 – за вычетом статей из п.п. 1-4
- (5) п.6 – всё, что не вошло в п.п. 1-5

А.2 Перечень опубликованных статей в 2022 году:

А2.1 WoS

1 Гурова Д.И. Фазовая зональность распределения углеводородов в южной части Тимано-Печорской НПП согласно принципу дифференциального улавливания [Текст] // SOCAR Proceedings. – 2022 – №2 – С. 17-22. DOI 10.5510/OGP2022SI200721

А2.2 Scopus

1 Грунис Е.Б., Ростовщиков В.Б., Давыденко Б.И., Колоколова И.В., Сотникова А.Г., Лукова С.А., Сбитнева Я.С. Неразведанный углеводородный потенциал поднадвиговых структур Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции [Текст] // Геология нефти и газа. – 2022 – №3 – С. 7–16. DOI 10.31087/0016-7894-2022-3-7-16

2 Демченко Н.П., Ростовщиков В.Б., Колоколова И.В., Маракова И.А., Волков Д.С. Новые технологии прогноза и поисков залежей углеводородов с целью повышения эффективности геологоразведочных работ в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции [Текст] // Горные науки и технологии – 2022. – Том 7, №4. – С.274-286. DOI 10.17073/2500-0632-2022-04-07

А2.3 RSCI

1 Риле Е.Б., Данилова Е.М., Попова М.Н. Уточненная модель фаменского природного резервуара Харьягинского месторождения [Текст] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 12(372). – С. 24–30. – DOI: 10.33285/2413-5011-2022-12(372)-24-30

А2.4 ВАК

1 Хитров А.М., Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н. О сырьевой базе добычи углеводородов и новых фокусах нефтегазовой геологоразведки [Текст] // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2022 – №10 (214) – С. 38-45. DOI 10.33285/1999-6942-2022-10(214)-38-45

2 Жилина И.В., Кузнецов Р.О. Нефтегазоносность верхнеюрских и меловых отложений Западной Сибири и дизъюнктивная тектоника [Текст] // Актуальные проблемы нефти и газа 2022 – №4 (39) – С. 58-67. DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2022-39.art5

3 Маракова И.А., Колоколова И.В., Ростовщиков В.Б. Геодинамические критерии нефтегазоносности Предуральского краевого прогиба // Научный журнал российского газового общества – №4 (36) – С. 29-37. DOI 10.55557/2412-6497-2022-4-29-37

А.3 Тезисы докладов, материалы конференций, опубликованные в 2022 г.

1 Колоколова И.В. Система сравнительных оценок рисков геологоразведочных работ в разнотипных структурных зонах, с разной степенью изученности (Хорейверская и Ижма-Печорская впадины, Предуральский краевой прогиб) // Рассохинские чтения 2022: сборник докладов международной конференции, посвященной 85-летию Геннадия Васильевича Рассохина (Ухта, 3-4 февраля 2022 г.) – С. 59-66

- 2 Гурова Д.И. Применение принципа дифференциального улавливания углеводородов для прогноза фазового состояния залежей углеводородов в Верхнепечорской впадине // Рассохинские чтения 2022: сборник докладов международной конференции, посвященной 85-летию Геннадия Васильевича Рассохина (Ухта, 3-4 февраля 2022 г.) – С. 43-46
- 3 Хитров А.М., Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н. О современной структуре сырьевой базы добычи углеводородов, декарбонизации и перспективах нефтегазовой геологоразведки // Решение Европейского союза о декарбонизации. Год спустя: сборник докладов международной научно-практической конференции (Казань, 31 августа-1 сентября 2022г.) – С. 124-128
- 4 Риле Е.Б., Попова М.Н. Технология исследования приразломных залежей углеводородов на примере Тимано-Печорской НГП // Решение Европейского союза о декарбонизации. Год спустя: сборник докладов международной научно-практической конференции (Казань, 31 августа-1 сентября 2022г.) – С. 53-57
- 5 Гурова Д.И. О роли разломов и миграции углеводородов согласно принципу дифференциального улавливания в южной части Тимано-Печорской НГП // Решение Европейского союза о декарбонизации. Год спустя: сборник докладов международной научно-практической конференции (Казань, 31 августа-1 сентября 2022г.) – С. 42-46
- 6 Гурова Д.И. К вопросу формирования залежей нефти и газа в ловушках палеозойских отложений в южной части Тимано-Печорской НГП // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 111-115
- 7 Колоколова И.В., Ростовщиков В.Б., Ахметжанова З.Н. Западно-Уральская складчато-надвиговая область – новое перспективное направление геолого-разведочных работ в пределах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 108-111
- 8 Данилова Е.М., Хитров А.М. Критерии выделения флюидоупоров в рифовых массивах и структурах их облекания по материалам геофизических исследований скважин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 131-135
- 9 Риле Е.Б. Особенности экранирования приразломных залежей углеводородов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 135-139
- 10 Жилина И.В., Кузнецов Р.О. Влияние дизъюнктивной тектоники на формирование залежей углеводородов в мезо-кайнозойских отложениях Западной Сибири // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 142-145
- 11 Хитров А.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н. Петрофизика и новые фокусы нефтегазовой геологии в 21 веке // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 146-150
- 12 Маракова И.А., Колоколова И.В., Ростовщиков В.Б. Влияние геодинамических и палеотектонических факторов на нефтегазоносность Предуральского краевого прогиба //

Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: сборник материалов всероссийской научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 414-419

13 Гурова Д.И. О методологии построения новых моделей залежей в палеозойских отложениях Верхнепечорской впадины ТП НГП на основе переинтерпретации данных ГИС и сейсморазведки // Актуальные проблемы нефти и газа: сборник материалов V Всероссийской молодежной научной конференции (Москва, 17-21 октября 2022 г.) – С. 309-313.