

# **ОТЧЕТ**

## **о научной и научно-организационной работе академика А.Н. Дмитриевского за 2015 год**

### *Административная и научно-общественная работа*

- До 09.07.2015 врио директора Института проблем нефти и газа РАН г.; с 21.07.2015 научный руководитель ИПНГ РАН;
- Заведующий базовой кафедрой моделирования месторождений углеводородов Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина (на общественных началах);
- Научный руководитель комплексной отраслевой научно-исследовательской лаборатории по проблемам нефтегазоносности Восточной Сибири РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина (на общественных началах);
- Руководитель программы «Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности» (на общественных началах)

### *Основные направления научной работы*

- Литология природных резервуаров нефти и газа;
- Бассейновый анализ (системный подход);
- Геологическое и гидродинамическое моделирование;
- Генезис нефти и газа;
- Энергетика, динамика и дегазация Земли;
- Образование Вселенной;
- Сырьевая база нефтяной и газовой промышленности;
- Экология нефтегазового комплекса;
- Инновационное развитие нефтяной и газовой промышленности;
- Геополитика и энергетическая безопасность.

Награжден Почетной грамотой Российской академии наук за добросовестный труд на благо отечественной науки, высокий профессионализм, многолетнюю научно-исследовательскую деятельность и научные достижения в области наук о Земле, большую научно-организационную работу в должности директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем нефти и газа РАН. Распоряжение Президиума РАН №10105-496 от 08 июля 2015 г.

Награжден дипломами «Десятой Юбилейной Международной Энергетической недели. Пятнадцатой Всероссийской недели нефти и газа» за участие в качестве модератора и за доклад на сессии: «Ресурсно-инновационная стратегия развития экономики России». 28-29 октября. Москва.

Руководитель работ по разделам Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы:

1. Комплексное освоение и сохранение недр Земли, инновационные процессы разработки месторождений полезных ископаемых и глубокой переработки минерального сырья,
2. Фундаментальный базис инновационных технологий оценки и освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья.

Руководитель проекта «Нефть из глубоких горизонтов осадочных бассейнов – источник пополнения ресурсной базы углеводородного сырья: теоретические и прикладные аспекты». Программа Президиума РАН № I.14П.

Руководитель проекта «Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации». Программа Президиума РАН № II.3П.

Координатор программы фундаментальных исследований Отделения наук о земле "Геология и перспективы освоения месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами нефти и газа на территории России"

Руководитель работ «Разработка инновационных решений и технологий для рентабельной добычи сланцевой нефти из низкопроницаемых коллекторов баженовской свиты» (20.10.2014-31.12.2016 гг.). Программа Минобрнауки РФ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

Руководитель гранта РФФИ «Исследование механизмов возбуждения сейсмической и акустической активности флюидонасыщенной среды под внешним воздействием» №13-05-00374.

Вошел в «top 100 лучших фильмов Первого Геологического интернет канала. 2015» и в лучшие фильмы по тематикам: «Нефтегаз».

В 2015 г. участвовал в работе научных конференций, в том числе: международных – 26 , всероссийских – 16 . Выступил с 33 докладами.

***Международные конференции,  
научные семинары и круглые столы (оргкомитет,  
выступление с докладами) с названиями конференций,  
совещаний***

1. Третий «Национальный нефтегазовый форум 2015» «Russian Oil&Gas Industry Week 2015» 06 - 14 марта 2015 года, г. Москва, ЦВК «Экспоцентр». **Спикер форума 2013-2015.**
2. 5-ая юбилейная международная конференция института Адама Смита «Промышленная и экологическая безопасность нефтегазовых проектов. Россия и СНГ». 30-31 марта 2015г. Москва. Модератор сессии 1 «Государственное регулирование промышленной и экологической безопасности нефтегазовых компаний». **Доклад по теме сессии.** <http://www.oil-gas-safety.com/as2357engrup>.
3. XII Международная научно-практическая конференция « Новые идеи в науках о Земле» 08—10 апреля 2015г. **Пленарный доклад:** Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности. г. Москва. 8 апреля 2015 г. МГРИ-РГГРУ. [mgri-rggru.ru](http://mgri-rggru.ru).
4. В рамках заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай». международная конференция «Европа и Евразия: на пути к новой модели энергобезопасности», организованная дискуссионным клубом «Валдай» и немецким советом по международным делам DGAP, 13 апреля 2015 г. Берлин. **Участник конференции.** [http://valdaiclub.com/valdai\\_club/76041.html](http://valdaiclub.com/valdai_club/76041.html).
5. Международный Экономический Форум «Каспийский диалог, 2015». Москва. 15 апреля 2015 г. **Со-модератор пленарного заседания.**

**Вступительное слово** по теме форума. [www.caspiansovet.ru](http://www.caspiansovet.ru)

6. XIII Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке». Москва 20-21 апреля 2015 г. **Участник пленарной дискуссии** «Новая роль ТЭК России в структурной модернизации национальной экономики».
7. Всероссийская конференция с международным участием «Арктика: Нефть и газ – 2015», 21-23 апреля 2015 г. Сопредседатель организационного комитета. Модератор. Участник пленарной дискуссии: **Новая роль ТЭК России в структурной модернизации национальной экономики**. Москва. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, ИПНГ РАН.
8. Семинар Казахстанско-Британского технического университета. Казахстан, г. Алма-Ата, КБТУ. 14 мая 2015 г. **Доклад** (совместно с Ереминым Н.А.): «Умные технологии нефтяной и газовой промышленности». [ipng.ru](http://ipng.ru)
9. Международная научно-практическая конференция «Новые идеи в геологии нефти и газа – 2015» 28 – 29 мая 2015, МГУ им. М.И. Ломоносова. **Член программного комитета. Пленарный доклад:** «Новые направления научных исследований в геологии нефти и газа».
10. 12-й Российский нефтегазовый конгресс в рамках 13-й Московской международной выставки. MIOGE – 2015. Москва. 23-25 июня 2015г. **Член программного комитета. Участник Экспертной дискуссии** «Российский нефтегазовый комплекс в условиях экономических и политических ограничений: поиск новых возможностей или путь к стагнации» **Доклад:** «Новые вызовы и новые возможности Российского нефтегазового комплекса». 23 июня 2015г.
11. **RAO/CIS Offshore 2015**. 12-ая Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ. **Член программного комитета. Член организационного комитета.** Круглый стол: «Экологическая и промышленная безопасность при освоении углеводородных ресурсов континентального шельфа». **Доклад** (совместно с Корниенко С.Г., Кульпиным Л.Г., Максимовым В.М., Никоновым А.И., Якубсоном К.И.): «Экологическая и промышленная безопасность при освоении нефтегазовых ресурсов Арктики». 15 - 18 сентября 2015, Санкт-Петербург.
12. V Международный научный симпозиум "Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов" 16-17 сентября 2015 г. ОАО "ВНИИнефть", ОАО «Зарубежнефть». **Член**

- программного комитета. Пленарный доклад:** Инновационный потенциал фундаментальных исследований РАН, обеспечивающих повышение эффективности извлечения нефти из недр. [www.vniineft.ru](http://www.vniineft.ru).
13. V Петербургский Международный Газовый форум. 6-9 октября 2015г. Г.Санкт-Петербург. **Модератор основного пленарного заседания.** [gas-forum.ru](http://gas-forum.ru)
  14. The Sustainable Earth Sciences Conference & Exhibition - Use of the Sub-surface to Serve the Energy Transition October 13, 2015 - October 15, 2015. Celle, Germany. **Доклад** (совместно с Сургучевым Л.М., Беренблумом Р.С.) : Process to generate hydrogen from hydrocarbons in situ: hydrogen production, carbon capture, source of thermal energy. <http://www.eage.org/>
  15. 3-я Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от скважины до магистральной трубы – 2015». **Пленарный доклад** (Совместно с Н.А. Ереминым, Л.И. Тихомировом): «Настоящее и будущее интеллектуальных месторождений» . 19 по 24 октября. Сочи.
  16. 10 International Energy Week & 15 Russian week of oil and gas. **Первый заместитель председателя программного комитета. Модератор** сессии «Ресурсно-инновационная стратегия развития экономики России». **Доклад** (Совместно с Н.А. Ереминым, Л.И. Тихомировом): «Интеллектуальное ресурсно-инновационное развитие нефтегазовой отрасли». 28-29 октября 2015 года. Москва.
  17. III Всероссийская конференция с международным участием "Фундаментальные и прикладные вопросы гидрогеологии нефтегазоносных бассейнов", к 90-летию профессора А.А. Карцева, 29 - 30 октября 2015 года. **Член президиума конференции, председатель программного комитета, сопредседатель 1 пленарного заседания. Вступительное слово. Доклад:** «Энергетика и флюидодинамика» г. Москва, ИПНГ РАН.
  18. II Международная конференция «Геологоразведка 2015» 11 ноября 2015г. Vostoc Capital. Росгеология. **Доклад:** «Перспективы освоения нефтегазовых ресурсов на больших глубинах». [vostockcapital.com](http://vostockcapital.com)
  19. Международная конференция «Добыча 2015». Серия интерактивных дискуссий. 12 ноября 2015г. г. Москва. Vostoc Capital. **Доклад:** «Добыча нефти и газа: новые вызовы и новые решения». [vostockcapital.com](http://vostockcapital.com)

20. Международная научная школа молодых ученых « Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах». Москва 11-13 ноября 2015 г. ИПМех РАН. **Член программного комитета.**
21. VIII Международный промышленно-экономический форум «Стратегия объединения: Решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе». Москва 19-20 ноября 2015 г. **Член президиума форума. Пленарный доклад:** «НГК России: новые вызова и новые перспективы». [www.vniineft.ru](http://www.vniineft.ru). [gubkin.ru](http://gubkin.ru)
22. Дни Арктики в Москве. II Международная научная конференция «Открытая Арктика» 19-21 ноября 2015 г. **Член организационного комитета. Председатель секции** «Нефть и газ Арктики: геология, экология, перспектива освоения». **Секционный доклад** (совместно с Кульпиным Л.Г., Максимовым В.М.): « Перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Арктической зоны: обеспечение экологической и промышленной безопасности».
23. IV Международная научно-техническая конференция «Проблемы и опыт разработки трудноизвлекаемых запасов нефтегазоконденсатных месторождений» г. Санкт-Петербург. 26-27 ноября 2015 г. **Пленарный доклад:** «Инновационные технологии добычи трудноизвлекаемых запасов нефти».

***Всероссийские конференции, научные семинары  
и круглые столы (оргкомитет, выступление с докладами) с  
названиями конференций, совещаний***

1. Заседание Президиума Академии горных наук 10 февраля 2015 г. Москва. **Доклад:** «Оценка ситуации нефтедобычи в России в условиях новых санкций».
2. Научно-практическая конференция «Состояние и дальнейшее развитие основных принципов разработки нефтяных и газовых месторождений». **Доклад:** «Трудноизвлекаемые запасы и нетрадиционные ресурсы нефти и газа: проблемы и перспективы освоения». Москва. ФГУП ВНИГНИ. 16-17 марта 2015г. [vnigni.ru](http://vnigni.ru).
3. Конференция « Технологический вектор развития и инновационный потенциал российской нефтегазовой отрасли в современных экономических условиях: программы импортзамещения и локализации производств». Москва 11марта 2015 г. Министерство энергетики

Российской Федерации совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями - Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП), Торгово-промышленной палатой России (ТПП РФ), Союзом нефтегазопромышленников России, Российским газовым обществом. **Доклад:** «Инновационный потенциал Российской академии наук: программа развития и импортозамещения».

4. XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Казань, 20 –24 августа 2015 г. **Секционный доклад** (совместно с Каревым В.И., Климовым Д.М., Максимовым В.М.): «От новых знаний в области механики к инновационным нефтегазовым технологиям»  
<http://ruscongrmech2015.ru/index.php>
5. Третья конференция «Связь на Русском Севере», г. Санкт-Петербург, Центральный музей связи им А. С. Попова, 3–4 сентября 2015 г. **Доклад** (совместно с Ереминым Н.А.): «Опыт развития информационно-коммуникационных технологий в нефтегазовой промышленности»
6. Конференция «Технологии в области разведки и добычи ОАО «НК «Роснефть» 2015». 29-30 сентября 2015г. **Доклад:** Ресурсная инновационная стратегия развития нефтяного комплекса России.  
[www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)
7. II Крымский энергетический форум «КРЫМСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА. РЕНЕССАНС и РАЗВИТИЕ». 1-2 октября 2015 года г. Ялта. **Председатель Программного комитета.**
8. VI Всероссийское совещание «Пути наращивания сырьевой базы нефти и газа в современных экономических условиях». **Член оргкомитета.** **Доклад:** Перспективы развития минерально-сырьевой базы нефтяной и газовой промышленности. Москва. ФГУП «ВНИГНИ» 7-8 октября 2015 года [vnigni.ru](http://vnigni.ru).
9. Одиннадцатая Всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика). 20-23 октября 2015г. **Член оргкомитета. Пленарный доклад:** « ПАО «Газпром» - ведущая инновационная компания мировой газовой промышленности». Москва. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина. [gubkin.ru](http://gubkin.ru)
10. VIII Всероссийское литологическое совещание «Эволюция осадочных процессов в истории земли». Москва 27-30 октября 2015 г. РАН, ИС ЛОПИ ОНЗ РАН, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, РФФИ, ИПНГ РАН. **Председатель оргкомитета. Председатель секции «Эволюция**

природных резервуаров и формирование нетрадиционных месторождений нефти и газа». **Пленарный доклад:** «Актуальные проблемы развития нефтегазовой литологии».

11. Выездное заседание специализированной экспертизы и каталогизация перспективных природоохранных технологий в ТЭК». 11 ноября 2015. Г. Москва. РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина. **Доклад:** «Основные тенденции перспективных направлений развития науки, техники и технологий в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности ТЭК. Цель и основные задачи деятельности Научно-технического совета». [gubkin.ru](http://gubkin.ru)
12. Юбилейная конференция «Инновационное развитие нефтяной промышленности России» (95 лет журналу «Нефтяное хозяйство»). 20 ноября 2015 г. **Доклад:** «Инновационный технологический комплекс: прорывные технологии добычи нефти». ЗАО «Издательство «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО». [www.oil-industry.ru](http://www.oil-industry.ru)
13. Заседание рабочей группы по созданию национального атласа Арктики. Минэкономразвития России. 24 ноября 2015 г. **Выступление:** «Необходимость учета геологической информации при доказательстве границ арктической зоны России».
14. Расширенное заседание Комитета Госдумы по энергетике на тему: «Наука и производство: применение инновационных разработок в нефтегазодобыче». **Доклад** (Совместно с Н.А. Ереминым, Л.И. Тихомировым): «Интеллектуальное ресурсно-инновационное развитие нефтегазовой отрасли РФ». 11 ноября 2015 года
15. Круглый стол в Комитете по энергетике ГД РФ на тему: "Импортозамещение нефтегазового оборудования, как основа экономической и энергетической безопасности" **Доклад** (совместно с Абуковой Л.А., Ереминым Н.А.): «Программа импортозамещения в ТЭК: цифровизация и интеллектуализация нефтегазовой отрасли» 30 ноября 2015 г.
16. Конференция «Углеводородное сырьё – сырьевая база, геологоразведка, экспертиза запасов, проблемы освоения месторождений нефти и газа в современных условиях». АООН «НАЭН» 16-17 декабря 2015 года, г. Москва. **Пленарный доклад:** «Перспективы развития сырьевой базы и эффективного освоения нефтегазовых ресурсов».



## *Семинары, совещания, круглые столы, собрания и заседания*

1. Участник круглого стола в Аналитическом центре Правительства РФ «Развитие и внедрение инновационных технологий геологоразведки и добычи полезных ископаемых» 20 января 2015 г.
2. Заседание Президиума РАН 17 февраля. Участник дискуссии по докладу члена-корреспондента РАН Алексея Георгиевича Дедова «Материалы и технологии переработки газового сырья: проблемы, перспективы, решения» // С.Шаракшанэ. Газохимия: мы должны быть впереди там, где сейчас отстаем. «Научная Россия» 20.02.2015. [ScientificRussia.ru](http://ScientificRussia.ru)
3. Участник заседания Межведомственной рабочей группы (МРГ) при Совете при Президенте РФ по науке и образованию на тему: «Кадровый потенциал ТЭК: стратегия подготовки научно-инновационных, инженерно-технологических и управленческих кадров» 02 апреля 2015 г. Москва РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина.
4. Мультимедийный круглый стол на тему: «Ситуация на нефтяном рынке: фактор ОПЕК» 07 сентября 2015 г. г. Москва. МИА «Россия сегодня».

## *Научные публикации*

1. Дмитриевский А.Н. Фундаментальный базис инновационного развития нефтяной и газовой промышленности // Материалы пленарного заседания XII Международной научно-практической конференции « Новые идеи в науках о Земле» 08—10 апреля 2015г. МГРИ-РГГРУ. С. 43-55. [mgri-rggru.ru](http://mgri-rggru.ru)
2. Дмитриевский А.Н., Корниенко С.Г., Кульпин Л.Г., Максимов В.М., Никонов А.И., Якубсон К.И. Экологическая и промышленная безопасность при освоении нефтегазовых ресурсов Арктики // Труды 12-й Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ (RAO/CIS Offshore 2015), 15 - 18 сентября 2015, Санкт-Петербург – СПб.: Химиздат, 2015. – с.525-529.
3. Дмитриевский А.Н., Климов Д.М., Карев В.И., Максимов В.М. От новых знаний в области механики к инновационным нефтегазовым технологиям // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. 2015. Т. 157. № 3. С. 7-20.

4. Карев В.И., Дмитриевский А.Н., Климов Д.М., Максимов В.М. От новых знаний в области механики к инновационным нефтегазовым технологиям // В сборнике: XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. статья в сборнике трудов конференции. Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань) 2015. С. 1719-1722.
5. Каушанский Д.А., Дмитриевский А.Н., Демьяновский В.Б., Цицорин А.И. Физико-химические и реологические свойства состава «ипнг-пласт 2» для ограничения выноса механических примесей в нефтяных скважинах // Нефтяное хозяйство. 2015. № 4. С. 84-87.
6. Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А. Современная НТР и смена парадигмы освоения углеводородных ресурсов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2015. № 6. С. 10-16.
7. Дмитриевский А.Н., Комков Н.И., Кротова М.В. Перспективы инновационного развития отечественного нефтегазового комплекса // Мир (Модернизация. Инновации. Развитие). 2015. Т. 6. № 3-1 (23). С. 62-77.
8. Агеев П.Г., Дмитриевский А.Н., Пашенко А.Ф. Технология плазменно-импульсного воздействия (ПИВ) - универсальный метод извлечения остаточных запасов углеводородов // Аналитический журнал Нефть и Капитал №04/2015 <http://www.indpg.ru>
9. Дмитриевский А.Н. Инновационный потенциал фундаментальных исследований РАН, обеспечивающих повышение эффективности извлечений нефти из недр //Тез. докл. V Международного научного симпозиума "Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов" Москва. ОАО "ВНИИнефть". 16-17 сентября 2015 г. С.1.
10. Дмитриевский А.Н. Актуальные проблемы развития нефтегазовой литологии // Материалы VIII Всероссийского литологического совещания «Эволюция осадочных процессов в истории земли». Москва 27-30 октября 2015 г. РГУНГ им. И.М.Губкина. С. 12-14.
11. Еремин Н.А., Дмитриевский А.Н., Тихомиров Л.И. Настоящее и будущее интеллектуальных месторождений // Научно-аналитический журнал «Нефть. Газ. Новации» 2015, № 12. С.45-50. [neft - gaz - novacii .ru](http://neft-gaz-novacii.ru)
12. Dmitrievsky A.N. The fundamental basis for innovative development of oil and gas industry // The materials of the plenary session of the XII International scientific-practical conference "New ideas in Earth Sciences" 08-10 April 2015. MGRI-RGGRU. P.111-122. [mgri-rggru.ru](http://mgri-rggru.ru)

13. Surguchev L. M., Berenblyum R.S., Dmitrievsky A.N. Process to generat hydrogen from hydrocarbons in situ: hydrogen production, carbon capture, source of thermal energy // Abstracts of the Third Conference – Use of the Sub-surface to Serve the Energy Transition 13-15 october 2015. Celle, Germany.

### ***Патенты, авторские свидетельства, заявки на изобретения, программы для ЭВМ***

1. Патент РФ на изобретение «Способ сейсмического мониторинга в процессе разработки месторождения углеводородов на акваториях». Богоявленский В.И., Дмитриевский А.Н., Якубсон К.И. Патент № 2539745 , заявка 2013139706/28 от 28.08.2013. Опубликовано: 27.01.2015; Бюллетень No 3. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

2. Патент РФ на изобретение «Состав для ремонта нефтяных и газовых скважин». Каушанский Д.А., Демьяновский В.Б., Дмитриевский А.Н., Цицорин А.И. Патент РФ № 2558558 , заявка №2014120883 от 23.05.2014. Опубликовано: 10.08.2015; Бюллетень No 22. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

3. Патент РФ на изобретение «Способ повышения добычи углеводородов путем ограничения выноса песка в нефтяных и газовых скважинах». Каушанский Д.А., Демьяновский В.Б., Дмитриевский А.Н., Цицорин А.И. . Патент РФ № 2558831 , заявка № 2014120882 от 23.05.2014. Опубликовано: 10.08.2015; Бюллетень No 22. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

4. Патент РФ на полезную модель «Установка для подготовки газовой смеси» Дмитриевский А.Н., Маркелов В.А., Черепанов В.В., Багиров Л.А., Имаев С.З., Резуненко В.И., Фейгин В.И. МПК Патент№ 150781, заявка F25J3//00/ 2014 г. Опубликовано: 27.02.2015; Бюллетень No 6. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

5. Заявка на полезную модель «Скважинное оборудование для обработки призабойной зоны пласта» Дмитриевский А.Н., Сазонов Ю.А. № 2015150593 от 26.11.2015г. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

### ***Научно-публицистические и публицистические статьи, выступления, предисловия, рецензии, интервью***

1. А.Н.Дмитриевский. Разноцветное чудо по имени Нефть. Интервью / «Научная Россия» 10.03.2015. [ScientificRussia.ru](http://ScientificRussia.ru)
2. А.Н.Дмитриевский. Знать, как взять. Пришло время вдохнуть новую жизнь в старые месторождения Интервью. // «Поиск» 03.04.2015. <http://www.poisknews.ru/theme/science/14107/>
3. А.Н.Дмитриевский. Эпоха "легкой" нефти в России ушла. Интервью // Правда.ру, 15.04.2015 <http://www.pravda.ru>
4. А.Н.Дмитриевский. Сами возьмем. Интервью // «Российская газета» 28.04.2015. [rg.ru](http://rg.ru)
5. Рецензия на рукопись книги профессора геологического факультета МГУ Япаскурта О.В. «Литология, 2-е издание, переработанное дополненное»

### ***Интервью, комментарии, выступления по радио и на телевидении, пресс-конференции***

1. «Компания Chevron «свернула» работы по поискам и возможной добыче сланцевого газа в Польше» // р/с «Голос России». [www.ruvr.ru](http://www.ruvr.ru) 04.02.2015 г.
2. [Дмитриевский А.Н. «Очевидно, что нефтегазовая отрасль – важнейшая бюджетобразующая сфера экономики. И здесь нельзя действовать наскоком»...] // А. Голяков «Старые скважины обложат новым налогом». «Новые Известия» за 28 Августа 2015 г. [www.newizv.ru](http://www.newizv.ru)
3. [Дмитриевский А.Н. поднял вопрос о подготовке кадров высшей квалификации».....] // Л. Белоусова «Научный арсенал – в действие!». Поиск №14, Июнь 2015 г. [gubkin.ru](http://gubkin.ru)
4. «Прорыв Российской технололгии плазменно-импульсивного воздействия на американский рынок»// р/с «Маяк» (Прямой эфир) Новости. 15.07.2015 г.
5. [Дмитриевский А.Н. «По мнению Анатолия Дмитриевского, в перспективе плазменно-импульсная технология вытеснит с рынка буровых работ технологию бурения горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом продуктивного пласта....»] // Н.Ульянова « Своя ложка». Бизнес журнал 27 июля 2015г. <http://b-mag.ru>
6. [Дмитриевский А.Н. Появление Республики Азербайджан в статусе наблюдателя – это хорошая тенденция....] // Юлия Ткачева «Эксперты: Вступление Азербайджана в мировой газовый альянс не за горами, особенно,

если учитывать объемы добычи газа в «Шах-Дениз 2» Информационный портал "Москва-Баку" 24.11.2015. moscow-baku.ru

### ***Научно-организационная и общественная работа***

Заместитель Председателя Научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа; председатель секции «Проблемы происхождения и формирования месторождений нефти и газа».

Член Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И.Вернадского.

Член Научного совета по Программе научных исследований Президиума РАН «Прогноз технологического развития экономики России с учетом новых мировых интеграционных процессов».

Член Бюро Научного совета РАН по проблемам надежности и безопасности больших систем энергетики.

Член Научного совета по проблеме эффективного использования топлив (отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН);

Член Бюро Научного Совета по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН.

Руководитель секции «Прогнозирование природопользования и экологии» Координационного совета РАН по прогнозированию.

Член Рабочей группы для подготовки информационно-аналитических материалов РАН «Об обеспечении экологической безопасности при реализации крупных инфраструктурных проектов».

Член Общественного совета по проблемам воспроизводства минерально-сырьевой базы России.

Член Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, член секции «Нефть и газ».

Член секции по вопросам законодательного регулирования деятельности в области газовой промышленности Экспертного совета Комитета Государственной Думы РФ по энергетике.

Член Экспертного Совета при Руководителе Федерального агентства по недропользованию.

Член Президиума Академии горных наук России.

Заместитель председателя Координационного совета по научным исследованиям РАН для ОАО «Газпром»; председатель секции «Развитие сырьевой базы, разработка и обустройство месторождений», член Бюро Научно-технического совета ОАО «Газпром».

Член Попечительского Совета международного общественного Фонда содействия экономическому развитию им. Н.К.Байбакова.

Член Комитета РСПП по вопросам энергетической безопасности, энергоэффективности и развития отраслей ТЭК.

Член экспертного совета Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК Торгово-промышленной Палаты РФ.

Президент Российской ассоциации энергоэкономики.

Член Российского национального комитета по мировым нефтяным конгрессам.

Президент Национальной академии нефти и газа.

Заместитель Председателя Российского национального комитета Мирового Энергетического Совета (председатель нефтегазовой секции).

Вице-президент МТЭА. Член Комиссии МТЭА «Глобальные проекты XXI столетия».

Содиректор Российско-Американского центра по новым нефтегазовым технологиям.

Эксперт Экспертного совета по совершенствованию законодательства в сфере развития топливно-энергетического комплекса в Российской Федерации при комитете Совета Федерации по экономической политике.

Эксперт научно-технической сферы Минобрнауки России (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ).

Президент центра Независимой экологической экспертизы объектов нефтяной и газовой промышленности «Нефтегаз ЭКО Центр».

### ***Редакционные коллегии журналов:***

1. Главный редактор журнала «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений».

2. Главный редактор электронного научного журнала Технологической платформы «Технологии добычи и использования углеводородов».

3. Главный редактор электронного научного журнала ИПНГ РАН «Георесурсы, геоэнергетика, геополитика».

***Член редколлегии журналов:***

«Нефтяное хозяйство»,  
«Газовая промышленность»,  
«Литология и полезные ископаемые»,  
«Нефть России»,  
«Бурение и нефть»,  
«Арктика: экология и экономика».

***Член редколлегии:***

«Новой Российской Энциклопедии» (в 12-ти томах).

***Член редакционной коллегии:***

«Национальный атлас Арктики»

***Член научно-редакционного совета:***

журнала «Научный журнал Российского газового общества»,  
журнала «Технологии нефти и газа»,  
журнала «Теоретические основы и технологии поисков и разведки нефти и газа»,  
научно-технического журнала «Вестник ЦКР Роснедра»,  
журнала «Безопасность труда в промышленности».

А.Н.Дмитриевский