

ОТЧЕТ
о научной и научно-организационной работе
академика А.Н. Дмитриевского
за 2012 год

Административная и научно-общественная работа

- Директор Института проблем нефти и газа 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);
- руководитель научной школы нефтегазовой литологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (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.

Награждён знаком в связи с 10-летием премии «Глобальная энергия».

Зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (Свидетельство Министерства образования и науки РФ № 06-01376 от 07.06.12 г., протокол №5).

Избран Почётным членом Попечительского Совета Молодёжного Экологического Клуба при Геологическом музее им. В.И. Вернадского.

Координатор программы фундаментальных исследований ОНЗ-1 «Геологическое строение и нефтегазоносность Арктики (территории и акватории)».

Координатор раздела 1.3. Оценка ресурсного потенциала провинций России на основе новых фундаментальные представлений о закономерностях

формирования скоплений углеводородов, включая их нетрадиционные виды. Координатор раздела 2.2. Фундаментальный базис инновационных технологий освоения месторождений углеводородов, включая нетрадиционные виды, обеспечивающих их наиболее полное извлечение из недр Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальный базис инновационных технологий прогноза, оценки, добычи и глубокой комплексной переработки стратегического минерального сырья, необходимого для модернизации экономики России» на 2012 – 2015 г.г.

Распоряжением № 2462-р от 30 декабря 2011 г. Правительства Российской Федерации включён в состав организационного комитета по подготовке и проведению 21-го Мирового нефтяного конгресса в 2014 году в г. Москве.

Приказом №30 от 28 сентября 2012 года утверждён членом Президиума Экспертно-Консультативного Совета при Министерстве Российской Федерации по Развитию Дальнего Востока.

В 2012 г. участвовал в работе 38 научных конференций, в том числе: международных – 26, всероссийских – 12.

Международные конференции

1. XXI Съезд-Форум МТЭА. 10 февраля 2012 г., Москва.
Доклад: «Новые энергетические проекты России».
2. III Форум регионов России «Инновационные рейтинги регионов. Институты развития на региональном уровне». 13 марта 2012 г.
Доклад: «Региональные особенности инновационного процесса»
3. VII Международная научно-практическая конференция «Наука и новейшие технологии при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых». 30 марта – 5 апреля 2012 г. Москва.
Доклад (совместно с К.И. Якубсоном) «Наука и новейшие технологии при поисках и разведке месторождений нефти и газа».
4. X Moscow International Energy Forum “Russian Fuel and Energy Complex in the XXI Century”. 4-7 April, 2012, Moscow. Член программного комитета. Доклад по теме.
5. Вторая международная конференция Института Адама Смита «Нефть и газ Российской Арктики» 17-19 апреля 2012 г. Москва, модератор сессии «Новости проектов северных территорий европейской части России». Доклад по теме.
6. Международный экономический Форум «Каспийский диалог, 2012» 25-26 апреля 2012 г. Доклад по теме.
7. VII Международная конференция «Энергетический диалог: Россия – ЕС. Газовый аспект» . 27 апреля 2012 г., Брюссель. Доклад по теме.
8. Первая международная научно-практическая конференция «Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии». 10—11 мая 2012 г. Москва. Член Оргкомитета. Доклад (совместно с Н.А. Ерёминым): см. публикацию № 19
9. Теория и практика современных методов интенсификации добычи

- нефти и увеличения нефтеотдачи пластов: Международная научно-практическая конференция, 23-25 мая 2012, г. Речица, Гомель, Белоруссия. Доклад (совместно с В.М. Максимовым): см. публикацию № 24 10.25-й Мировой газовый конгресс WGC2012. Kuala Lumpur (Малайзия) 4-8 июня 2012 г. Доклад: см. публикацию № 30, 37.
11. Углеводородный потенциал больших глубин: энергетические ресурсы будущего – реальность и прогноз: 1-й международная конференция 12-14 июня, Баку. Доклады: см. публикации №№ 6, 16, 29, 34.
12. 3-я Международная конференция ЭНЕРКОН «Актуальные вопросы инновационного развития нефтегазовой отрасли». 25-28 июня 2012 г. Москва. Член Оргкомитета. Сопредседатель пленарной сессии Доклады: «Нефтяная и газовая промышленность России – новые вызовы и возможности развития», «Актуальные проблемы инновационного развития нефтегазового комплекса».
13. X Международная конференция по мерзлотоведению «Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире». Салехард, 25-29 июня 2012 г. Доклад по теме.
14. II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы освоения месторождений углеводородов (HCFD-2012). Член Оргкомитета. Доклад: «Освоение месторождений углеводородов – новые вызовы».
15. 34th International Geological Congress. 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Представлены доклады: см. публикации №№ 31-33, 35-36, 38.
16. III Международная конференция «Воздействие упругих волн на флюиды в пористых средах (EWEF-2012)» 24-28 сентября 2012 г. Москва. Член научного комитета конференции. Доклад (совместно с И.А. Володиным): «Влияние волнового воздействия на флюидодинамические процессы».
17. Russia-EU Energy Dialogue. 3th General Meeting. European Parliament, Brussels, 1-2 Oktober 2012. Доклад: «От первой газовой директивы к третьему энергопакету: ошибки, достижения, уроки».
18. Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток: IV Международная конференция (ROOGD-2012) 10-11 октября 2012 г. Москва. Доклад (совместно с В.И. Богоявленским): см. публикацию № 15.
19. Седьмая Международная Энергетическая Неделя и Юбилейный съезд Лауреатов Международной премии «Глобальная энергия» (МЭН-2012) 25-26 октября 2012 г., Москва. Первый заместитель председателя программного комитета. Модератор главной сессии «Глобальные энергетические рынки. Вызовы устойчивого развития». Сопротивляющийся дискуссионной сессии «i-Gas». Доклад: «Открытые инновации: вклад России в создание новых нефтегазовых технологий».
20. Стратегия объединения: решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплекса на современном этапе: V Международный промышленно-экономический Форум 29-30 октября 2012 г.

- Москва. Доклад: «Ресурсно-инновационное развитие экономики России»
- 21.56th International Invention Fair in the Middle East (hosted by the Kuwait Science Club. 19-22 November 2012. Доклад (совместно с Д.А. Каушанским): “Technology of Sand Ingress Reduction in Gas Wells”.
- 22.Х Международный Форум «Газ России – 2012». Москва, 20 ноября 2012 г. Доклад: «Открытые инновации: вклад России в создание новых нефтегазовых технологий».
- 23.Колебания и волны в механических системах: международная научная конференция Москва, 27-29 ноября 2012 г. Доклад: см. публикацию №17.
- 24.Второй Международный деловой Форум «Московский бизнес-диалог ШОС». 28 ноября 2012 г. Москва. Доклад: «Роль фундаментальных исследований в инновационном развитии НГК стран ШОС».
- 25.Арктика: настоящее и будущее: Международный Форум. СПб, 5-6 декабря 2012 г. Доклад: см. публикацию № 18.
26. Конференция ООН по устойчивому развитию «РИО+20», г. Дубна, 2012. Представлен доклад: «Инновационное развитие нефтяной и газовой промышленности России».

Всероссийские конференции

1. III Форум инновационных технологий InfoSpace. г.Москва, 27-28 марта 2012 г. Участие в работе секции «Инновации в ТЭК». Доклад по теме.
2. Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности: III Всероссийская конференция г. Тюмень, 25-28 апреля 2012. Доклад (совместно с В.Л. Шустером): Геолого-экономические аспекты и риски поисков, разведки и освоения залежей нефти и газа в образованиях фундамента Западной Сибири
3. Научно-практическая конференция «Интеллектуальное месторождение: от моделирования к оптимизации и управлению». г. Москва, Национальный центр развития инновационных технологий «Дельта», 27 апреля 2012 г. Доклад: «Системы производства нефтегазовой отрасли 21-го века».
4. Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике «Арктика2012»: IV Всероссийская морская научно-практическая конференция. Мурманск 7-8 июня 2012 г. Член оргкомитета. Доклад (совместно с Н.П. Лавёровым, В.И. Богоявленским) см. публикации №№ 28-28.
5. 10-й Российский Нефтегазовый Конгресс (RPGC 2012) «Нефтегазовая отрасль России как энергетической сверхдержавы: растущие возможности и вызовы». г. Москва, 26-27 июня 2012 г. Участник экспертной дискуссии.
6. Дни российской науки, ОАО «Лукойл». Москва, 08.02.2012 г. Выступ-

- пил на пленарном заседании с докладом: «Роль фундаментальных исследований в решении актуальных проблем инновационного развития нефтегазовой отрасли».
7. Научно-практическая конференция «Опыт, перспективы и основные проблемы разработки и внедрения инновационных технологий повышения нефтеотдачи пластов». г. Москва, Национальный центр развития инновационных технологий «Дельта», 26 июня 2012 г. Доклад: «Актуальные проблемы повышения нефтеотдачи пластов».
 8. VII Национальный конгресс «Приоритеты развития экономики: Модернизация промышленности России». г. Москва, 9-10 октября 2012 г. Секция «Нефтегазовый комплекс РФ в условиях мировой технологической революции». Доклад: «Нефтяная и газовая промышленность: новые вызовы».
 9. Российская техническая нефтегазовая конференция и выставка SPE по разведке и добыче «Технологии и эффективное производство – путь к достижению результатов». г. Москва, 16-18 октября 2012 г. Член Исполнительного Комитета. Доклад на пленарной сессии: «Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности России».
 - 10.1-е Кудрявцевские Чтения «Современное состояние теории происхождения, методов прогнозирования и технологий поисков глубинной нефти». Всероссийская конференция по глубинному генезису нефти. г. Москва, 22-25 октября 2012 г. Выступление на Пленарном заседании: «Полигенез нефти и газа».
 11. VII Всероссийский съезд геологов. г. Москва, Кремлевский Дворец Съездов. 24-26 октября 2012 г. Доклад: «Ресурсная база нефтяной и газовой промышленности: современное состояние, проблемы, перспективы».
 12. Ленинградская школа литологии: Всероссийское литологическое совещание, посвященное 100-летию со дня рождения Л.Б. Рухина. СПб, 2012. Доклад (совместно с В.Г. Кузнецовым, А.В. Постниковым, О.В. Постниковой) см. публикацию № 24.

В 2012 г. опубликованы 39 научных работ, в том числе 29 – на русском языке, 10 - на английском языке. Среди них 4 монографии, 35 – статьи и тезисы докладов.

Опубликованные работы

Научные публикации

1. Дмитриевский А.Н. Прикаспийская впадина. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности // А.Н. Дмитриевский. Избранные тру-

- ды. М.: Наука, 2012. Т. 4. 440 с.
2. Дмитриевский А., Шустер В., Пунанова С. Доюрский комплекс Западной Сибири – новый этаж нефтегазоносности. Проблемы поисков, разведки и освоения месторождений углеводородов. Saarbrucken (Deutschland): Lambert Academic Publishing, 2012. 135 с.
 3. Морская стратегия России и приоритеты развития Арктики / коллектив авторов. Монографический сборник. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2012. 262 с.
 4. Тер-Саркисов Р.М., Максимов В.М., Басниев К.С., Дмитриевский А.Н., Сургучев Л.М. Геологическое и гидротермодинамическое моделирование месторождений нефти и газа. Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. 452 с.
 5. А.Н. Дмитриевский «О нетрадиционных ресурсах углеводородов//Газовая промышленность. Спецвыпуск «Нетрадиционные ресурсы нефти и газа», 2012 г., №676.
 6. Дмитриевский А.Н. Глобальные источники энергии Земли и механизм формирования гигантских месторождений нефти и газа // Углеводородный потенциал больших глубин: энергетические ресурсы будущего – реальность и прогноз: Сб. тез. 1-о международной конференции 12-14 июня. Баку, 2012. С. 11-13.
 7. Дмитриевский А.Н. Инновационное развитие нефтяной и газовой промышленности России // Бурение и нефть. 2012. № 1. С. 3-10.
 8. Дмитриевский А.Н. Инновационное развитие нефтяной и газовой промышленности России // РИО+20 и энергоэкологическое развитие мира в XXI веке: сб. ст. М.: РАЕН, 2012. С. 180-205.
 9. Дмитриевский А.Н. Ресурсно-инновационное развитие экономики России // Стратегия объединения: решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплекса на современном этапе. (тезисы доклада) V Международный промышленно-экономический Форум 29-30 октября 2012 г. М.: ОАО «ВНИПИнефть», 2012. С. 8-10.
 10. Дмитриевский А.Н. Ставка на инновации // Государственное управление ресурсами. 2012. № 3. С. 46-53.
 11. Дмитриевский А.Н. Фундаментальный базис инновационных технологий прогноза, поиска и разведки месторождений нефти и газа - фундаментальные исследования // Теоретические основы и технологии поисков и разведки нефти и газа. 2012. № 1. С. 9-19.
 12. Варшавская И.Е., Волож Ю.А., Дмитриевский А.Н., Леонов Ю.Г., Милетенко Н.В., Федонкин М.А. Новая концепция развития ресурсной базы углеводородного сырья // Вестник РАН. 2012. Т. 82, № 2. С. 99-109.
 13. Волож Ю.А., Дмитриевский А.Н., Леонов Ю.Г., Милетенко Н.В., Федонкин М.А. Новые подходы к решению проблемы роста ресурсной базы углеводородного сырья (стратегические поисково-оценочные проекты федерального и регионального уровней) // Георесурсы, геоэнергетика, geopolitika – электронный научный журнал. 2012. Вып. 2(6).
 14. Гафаров Н.А., Дмитриевский А.Н., Иванов С.И., Карнаухов С.М., Мок-

- шаев А.Н., Резуненко В.И., Скибицкая Н.А. Матричная нефть Оренбургского НГКМ – перспективы развития Оренбургского ГХК // Газовая промышленность. 2012. № 9. С. 56-60.
15. Дмитриевский А.Н., Богоявленский В.И. Арктика и Мировой океан: освоение ресурсов нефти и газа // Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток. (тезисы доклада). IV Международной конференции (ROOGD-2012) 10-11 октября 2012 г. Москва. М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2012. С.7.
16. Дмитриевский А.Н., Валеев Б.М. Углеводородный потенциал глубинных флюидных нефтяных систем // Углеводородный потенциал больших глубин: энергетические ресурсы будущего – реальность и прогноз: Сб. тез. 1-й международной конференции 12-14 июня Баку. Баку, 2012. С. 29-31.
17. Дмитриевский А.Н., Володин И.А. Волновые процессы в природных геологических системах // Колебания и волны в механических системах: материалы международной научной конференции Москва, 27-29 ноября 2012 г. М., 2012. С. 9-10.
18. Дмитриевский А.Н., Егоров С.И., Кульпин Л.Г. Современное состояние и перспективы освоения ресурсов углеводородов арктического шельфа РФ // Арктика: настоящее и будущее: Материалы Международного Форума. СПб, 5-6 декабря 2012 г. М.: НИПИМорнефть, 2012. CD – электрон. диск
19. Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А. Ресурсно-инновационная модель и решение актуальных проблем разработки месторождений нефти и газа // Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии. (тезисы доклада) Первая международная научно-практическая конференция. 10—11 мая 2012 г. Москва. М., 2012. С. 4.
20. Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А. Решение актуальных проблем разработки месторождений нефти и газа // Нефть. Газ. Новации. 2012. № 10. С. 30-33.
21. Дмитриевский А.Н., Кротова М.В., Дубинин Б.Л. Условия формирования модели инновационного развития нефтяной компании // Модернизация. Инновации. Развитие. 2011/2012. № 1. С. 50-55.
22. Дмитриевский А.Н., Кротова М.В., Дубинин Б.Л. Условия формирования модели инновационного развития нефтяной компании // Модернизация. Инновации. Развитие. 2012. № 2. С. 50-53.
23. Дмитриевский А.Н., Кузнецов В.Г., Постников А.В., Постникова О.В. Основные направления литологических исследований в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина // Ленинградская школа литологии: материалы Всероссийского литологического совещания, посвященного 100-летию со дня рождения Л.Б. Рухина. СПб, 2012. С.22-24.
24. Дмитриевский А.Н., Максимов В.М., Дмитриев Н.М. Инновационные подходы в теории и технологиях разработки месторождений углеводородов // Теория и практика современных методов интенсификации добывчи нефти и увеличения нефтеотдачи пластов: Материалы междуна-

- родной научно-практической конференции (23-25 мая 2012, г. Речица). Гомель: ОАО «Полеспечать», 2012. С.135-150.
- 25.Дмитриевский А.Н., Томилова Н.Н., Юрова М.П., Рудов А.А. Литологическая характеристика вулканогенных пород Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы // Геология нефти и газа. 2012. № 4. С. 30-38.
- 26.Дмитриевский А.Н., Шустер В.Л., Пунанова С.А., Самойлова А.В. Моделирование геологического строения и механизмов формирования и размещения скоплений нефти и газа в доюрских комплексах Западной Сибири // Георесурсы, геоэнергетика, geopolитика – электронный научный журнал 2012. Вып. 2(6).
- 27.Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н., Богоявленский В.И. Перспективы развития морского природопользования в Арктике // Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике. IV Всероссийская морская научно-практическая конференция: избранные доклады конференции Мурманск 7-8 июня 2012 г. Мурманск, 2012. С. 21-33.
- 28.Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н., Богоявленский В.И. Развитие морского природопользования в Арктике // Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике «Арктика2012»: Материалы IV Всероссийской морской научно-практической конференции. Мурманск 7-8 июня 2012 г. С. 13-17.
- 29.Хан С.А., Дмитриевский А.Н., Аксютин О.Е. и др. Утилизация и хранение углекислого газа: мировой опыт: обз. инф. / Газпром ВНИИГАЗ, 2012. – М., 168 с.
- 30.Dmitrievsky A.N. Global sources of the Earth's energy and the Mechanism of giant oil-gas deposits formation // Ultra deep hydrocarbon potential: future energy resources – reality and prediction: 1st International Conference. Baku, 2012. P. 11-12.
- 31.Dmitrievsky A. New type of non-traditional hydrocarbon pools in gas-condensate fields // Abstract of the WGC2012. Kuala Lumpur – Режим доступа www.wgc2012.com
- 32.Dmitrievsky A. System-oriented paleogeological analysis of sedimentary basin evolution // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 13.7.– Режим доступа www.34igc.org
- 33.Bagrintseva K., Dmitrievsky A. Increasing the cognitive efficiency in geology // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 5.6.04.– Режим доступа www.34igc.org
- 34.Dmitrievsky A., Volodin I. New seismic tomographic methods in studying natural oil and gas reservoirs // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 11.6.– Режим доступа www.34igc.org
- 35.Dmitrievsky A.N., Valyayev B.M. The hydrocarbon potential of the deep fluid-oil systems // Ultra deep hydrocarbon potential: future energy resources –

- reality and prediction: 1st International Conference. Baku, 2012. P. 27-29.
36. Dmitrievsky A., Skibitskaya N. Matrix oil as a new source of non-conventional hydrocarbon resources // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 12.4.– Режим доступа www.34igc.org
37. Dmitrievsky A., Skibitskaya N. Prospects in growing production of rare and rare-earth metals // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 7.1.– Режим доступа www.34igc.org
38. Dmitrievsky A., Sumin A. European Union natural gas market: liberalization lessons learned // Abstract of the WGC2012. Kuala Lumpur (Малайзия)– Режим доступа www.wgc2012.com
39. Donskoy S., Dmitrievsky A., Tretiyakov, Mastepanov A. Geological and environmental challenges in the development of Arctic hydrocarbon resources // Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 / 5-10 August 2012. Brisbane, Australia. Symposium: 11.1.– Режим доступа www.34igc.org

***Патенты, авторские свидетельства
и заявки на изобретения***

1. Патент на изобретение № 2458838. Способ создания подземного хранилища газа в геологических структурах, заполненных газов. Заявка № 2011111348/11. Заявл. 28.03.2011; опубл. 20.08.2012. Бюл. №23.

***Принимал участие в работе
круглых столов, сессий, семинаров, совещаний,
собраний, заседаний***

1. Расширенное заседание Группы по энергоэффективности Консультативного Совета по Иностранным Инвестициям (КСИИ/FIAC). «КСИИ как инновационный курс Российской экономики», Институт модернизации. Москва, 13 марта 2012 г. Выступление по теме: «Инновационные процессы в России: современное состояние, проблемы, перспективы».
2. Рабочее совещание Научно-проектного комплекса ООО «Лукойл-Инжиниринг» с руководителями РАН и Национального центра развития инновационных технологий «Дельта» «Формирование инновационной политики Компании в области геологоразведочных работ, разработки месторождений, добычи и строительства скважин». Москва, 15 марта 2012 г.
3. Заседание комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК (в формате Круглого стола «Нужно ли России столько нефти») в рамках 9-ой Международной выставки «Недра-2012. Изучение. Разведка. Добыча». Москва, ВВЦ, 3-5 апреля 2012 г. Выступление: «Освоение

нефтегазовых ресурсов Арктического шельфа и Восточной Сибири».

4. Круглый стол «Современные технологии извлечения углеводородного сырья из недр: проблемы и решения». Москва, 26 апреля 2012 г. Государственная Дума. Выступление: «Неотложные задачи инновационного развития НГК».
5. Координационное совещание «Роль стратегического минерального сырья в развитии высокотехнологичных производств». Москва, 27 июня 2012 г.
6. Заседание секции по вопросам законодательного регулирования международной энергетической деятельности экспертного совета Комитета Государственной Думы по энергетики. Москва, 10 сентября 2012 г., Государственная Дума. Выступление по теме.
7. Заседание технического комитета по стандартизации ТК 23/МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» в рамках проведения VII Международной конференции «Нефтегазстандартизация – 2012». Санкт-Петербург, 12 сентября 2012 года.
8. Заседание Общественной палаты «О перспективах развития судостроительной промышленности». Москва, 12.09.2012 г. Выступление по теме.
9. Первое организационное заседание экспертно-научного совета при руководстве Роснедра. Москва, 12 сентября 2012 г.
10. Первое заседание экспертно-консультативного Совета при Министре Российской Федерации по развитию Дальнего Востока - Полномочном представителе Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе. Москва, 12 октября 2012 г.

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

1. А.Н. Дмитриевский. О разработке Чаяндинского месторождения [мнение]// «Российские недра», № 10, с. 7.
2. [А.Н. Дмитриевский о расстановке приоритетов в энергетической стратегии России до 2020 г.]// «Открытая книга – Народная энергетика» / под ред. Г.Д. Маргурова. М.: МТЭА, 2012. Раздел 2. С. 151-152.
3. А.Н. Дмитриевский. [Поздравление с 35-летним юбилеем ОАО «Сургутнефтегаз»]//«Бурение и нефть», 2012, № 9, с. 25.
4. Рецензия на книгу «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности шельфа морей России» (авторы: Е.В. Захаров, В.А. Холодилов, М.Н. Мансуров, Б.А. Никитин, Ю.В. Шаманов, О.И. Супруненко, Л.С. Маргулис). ООО Издательский дом «Недра»//Журнал «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений», 2012, № 5.
5. Рецензия на работу Лобусева А.В., Керимова В.Ю., Страхова П.Н., Лобусева М.А., Бондарева А.В., Лавреновой Е.А., Петракова Д.А., Сидоровой М.С., Бьерна Виграла, Томаса Хантшела «Цикл учебной и научной литературы по моделированию осадочных бассейнов УВ геосистем

и месторождений нефти и газа»

6. Рецензия на монографию «Россия – АТР: горизонты энергетического сотрудничества (В экспертных оценках). Коллектив авторов.// Москва, издательство «Academia», 2012, 354 с.
7. А.Н. Дмитриевский. Тройной эффект//Газета «Поиск», № 51 (1229), 21 декабря 2012 г., с. 18.
8. А.Н. Дмитриевский. Дополнительное заключение на «Технико-экономическое обоснование разработки углеводородных ресурсов месторождения Хвалынское на условиях соглашения о разделе продукции (совместно с Э.С. Закировым, А.В. Кочневым, Р.У. Танкаевым) 25.12.2012 г. с. 1-4.
9. А.Н. Дмитриевский. Вступительное обращение председателя общественного Редакционного совета энциклопедического альбома нефти и газа «Россия – история в лицах и свершениях».
10. А.Н. Дмитриевский. [поздравление с 10-летним юбилеем коллектива редакции журнала ОАО «Татнефть» «Нефть и жизнь»]//»Нефть и жизнь», 2012, № 8, с. 5.
11. А.Н. Дмитриевский. «Почему геологи не идут в разведку?»//»Бизнес и класс», 2012, июнь/июль, с. 15-16.
12. А.Н. Дмитриевский. «При ресурсно-инновационной модели экономики ВВП России удвоится за 10 лет»//»Бизнес и класс», 2012, январь/февраль, с. 30-31.

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

1. А.Н. Дмитриевский. Fundamental basis for innovative technologies in oil and gas industry [интервью]//Journal of Petroleum Technology, Society of Petroleum Engineers. Houston. Texas. 16.10.2012.
2. А.Н. Дмитриевский. 21 Мировой нефтяной конгресс. Член оргкомитета [интервью]//сайт Rus-Petroleum.ru. октябрь 2012 г.
3. [Газопровод «Россия – Респ. Корея»: перспективы реализации]// Газета «Взгляд», 04.10.2012, vs.ru
4. Пресс-конференция: «Нефтегазовый потенциал Арктики: ответы на энергетический вызов – или вопросы без ответов//Издательский дом «Коммерсант», www.kommersant.ru/conf/217
5. «ТЭК России в XXI веке: новые вызовы»//р/с «Голос России» www.ruvr.ru 02.04.2012.
6. Перспективы освоения Киринского газоконденсатного месторождения// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 28.05.2012
7. [How can the development of shale gas production influence the global energy market?] (комментарий)// Интернет портал <http://www.gazprom.com/press/comments/522327/> 13 May, 2010
8. «Являются ли поставки СПГ в Японию приоритетными для Газпрома?»//р/с finam.fm 08.06.2012

9. Подготовка к 21-му Мировому нефтяному конгрессу//Пресс-конференция 25.06.12 г.
- 10.ExxMob + Роснефть («Зачем РФ дорогой шельф, когда есть суша?»)// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 06.09.2012 г.
- 11.«Может ли Китай отказаться от поставок российского газа?»// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 05.09.2012 г.
- 12.«На шельфе Чёрного моря газогидраты. Это опасно для экологии при нефтегазодобыче?»// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 06.09.2012 г.
- 13.Представитель России в ЕС г-н Ежов заявил, что планы строительства газопровода через акваторию Каспийского моря нарушают соглашение от 2003 года о необходимости согласования позиции всех 5-ти государств при реализации любых инфраструктурных проектов (комментарий)// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 28.09.2012 г.
- 14.«Сланцевый бум – это надолго» (комментарий)// BBC Русская служба, bbc.co.uk
15. Дмитриевский А.Н. Виртуальный газопровод (интервью) // Государственное управление ресурсами. 2012. № 10. С. 36-41.
- 16.«Как надо реагировать на соглашение немецкой компании RWE о поставках газа Украине? Это российский газ?»// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 31.10.2012 г.
- 17.О VII Энергетической неделе. Международное энергетическое сотрудничество России [интервью]// р/с «Голос России», www.ruvr.ru 17.10.2012 г.
- 18.Проблемы и перспективы развития нефтяной и газовой промышленности// TV «Вести-24», 25.10.2012 г.
- 19.VII Энергетическая неделя//TV, Russia Today, 25.10.2012 г.
- 20.Сланцевый газ. Газпром проспал? (комментарий) //TV Вести Экономики, канал «Россия 24», 25.10.2012 г.
- 21.Экономика – Итоги //р/с «Голос России», www.ruvr.ru 01.11.2012 г.
- 22.Дмитриевский А.Н. Подземные кладовые будущего // Трубопроводный транспорт нефти. 2012. № 11. С. 24-26 (интервью).
- 23.Перспективы сотрудничества «Роснефти» с EXXON – Mobil, Eni и другими иностранными компаниями//Издательский дом «Коммерсант», www.kommersant.ru 06.11.2012 г.

В следующих изданиях отражены отдельные стороны научно-организационной деятельности и биографические данные

1. Темпы и оптимизм Анатолия Дмитриевского [поздравление с 75-летием А.Н. Дмитриевского]//Газовая промышленность, 2012 г., №5, с. 103.
2. Персональный состав Directory of Geoscience Organizations of the World-2012 (GSF).
3. [Дмитриевский Анатолий Николаевич – кратная информация о докладчиках и аннотации докладов]//3-я Международная конференция Энер-

- кон «Актуальные вопросы инновационного развития нефтегазовой отрасли», 2012 г., 25-28 июня, с. 28.
4. [О выступлении А.Н. Дмитриевского на 1 Международной научно-практической конференции «Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии» Инвестор 2012 //Газовая промышленность, 2012 г., № 7, с. 10-11.
 5. Учёный – творец [К 75-летию академика РАН А.Н. Дмитриевского] //Бурение и нефть, 2012 г., №05, с.3.
 6. Анатолию Николаевичу Дмитриевскому – 75 лет!//Нефтяное хозяйство, 2012 г., №5, с. 26.
 7. [75-летие члена Общественного Совета А.Н. Дмитриевского]//Юбилей 2012//Альманах-журнал фонда выпускников-губкинцев. Выпуск №1, 2011-2012, с. 5, 6, 15, 17.

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; Научного совета по Программе научных исследований Президиума РАН «Прогноз технологического развития экономики России с учетом новых мировых интеграционных процессов»; Бюро Научного совета РАН по проблемам надежности и безопасности больших систем энергетики; Координационного совета РАН по наукам о Земле; 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, член Программного Комитета Организационного собрания по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, посвящённых 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского. 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».

Главный редактор журнала «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений». Член редколлегий журналов: «Газовая промышленность»; «Литология и полезные ископаемые»; «Нефтяное хозяйство»; «Нефть России», «Бурение и нефть», «Геоинформатика», «Вестник нефтегазового комплекса», «Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом» (ВНИИОЭНГ), «Газовый бизнес», «Арктика: экология и экономика»; член редколлегии «Международной инженерной энциклопедии» (Серия «Нефтегазовая техника и технология»), «Новой Российской Энциклопедии» (в 12-ти томах), журнала «Устойчивое развитие. Наука и практика»; Научно-редакционного совета журнала «Технологии нефти и газа», журнала

«Теоретические основы и технологии поисков и разведки нефти и газа», редсовета научно-технического журнала «Вестник ЦКР», редсовета «Записки горного института», член редколлегии книги, посвященной юбилею журнала «Нефтяное хозяйство»; член Редсовета издания «Национальные проекты. Инвестиции в будущее» Центра стратегических программ.

Член Президиума Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, председатель секции «Нефть и газ». Член Экспертно-консультационного совета по конкурентной политике и естественным монополиям при Федеральной антимонопольной службе России; председатель Экспертно-координационного Совета по проблемам ТЭК и природных ресурсов НП «Парламентский Центр «Наукоемкие технологии, интеллектуальная собственность». Член Экспертного Совета при Руководителе Федерального агентства по недропользованию.

Заместитель руководителя газовой секции Центральной комиссии по разработке месторождений горючих полезных ископаемых Министерства природных ресурсов РФ (ЦКР Роснедра), президент Национального центра развития информационных технологий в нефтегазовом комплексе; заместитель председателя Координационного совета по научным исследованиям РАН для ОАО «Газпром»; член Бюро, председатель секции «Развитие сырьевой базы, разработка и обустройство месторождений» Научно-технического совета ОАО «Газпром». Заместитель Председателя Экспертно-консультативного совета ОАО «Газпром». Член Совета по техническому регулированию Минэнерго РФ. Член Комиссии Правительства РФ по использованию природного и сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива.

Член Экспертного совета при НП «Российское Газовое Общество» (рабочая группа № 6 «Комплексная программа развития газовой отрасли»); Научно-координационного Совета «АссоНефть» (Ассоциации малых и средних нефтегазодобывающих организаций); Наблюдательного Совета Союза поддержки и развития отечественных сервисных компаний Нефтегазового комплекса (Некоммерческое объединение «Союзнефтегазсервис»); Совета НП Центр исследований стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество»; Экспертного Совета национальной Премии «Энергия России», 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 НТС Международной Ассоциации Нобелевского движения в России, член рабочей группы Общественной Палаты РФ по вопросу «Перспективы энергетического развития России». Член экспертного совета Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК Торгово-промышленной Палаты РФ.

Президент Российской ассоциации энергоэкономики, заместитель председателя Программного комитета, член Российского национального комитета по мировым нефтяным конгрессам, Президент национальной акаде-

мии нефти и газа, заместитель Председателя Российского национального комитета Мирового Энергетического Совета (председатель нефтегазовой секции); вице-президент Российского национального комитета содействия Программе ООН по окружающей среде (ЮНЕПКОМ); вице-президент МТЭА, член Комиссии МТЭА «Глобальные проекты XXI столетия»; член совета Международного Газового Союза (МГС); член российского комитета по подготовке XXV Мирового газового конгресса; содиректор Российско-Американского центра по новым нефтегазовым технологиям, эксперт Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

А.Н.Дмитриевский