

ОТЧЕТ
о научной и научно-организационной работе
академика А.Н.Дмитриевского
за 2010 год

Административная и научно-общественная работа

- Директор Института проблем нефти и газа РАН;
- заведующий лабораторией проблем нефтегазообразования и нефтегазонакопления в акваториях Института океанологии РАН (на общественных началах);
- 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);
- научный 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.

В соответствии с поручением совета Безопасности РФ от 15 февраля 2010 г. № А21-623 как член рабочей группы принимал участие в подготовке материалов РАН к оперативному совещанию СБ РФ по вопросу «Об угрозах национальной безопасности в сфере освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа РФ», запланированного на май 2010 года.

Лауреат премии Газпрома 2010 года за разработку новых научно-технических и технологических решений, обеспечивающих повышение эффективности геолого-разведочных работ и развитие минерально-сырьевой базы ОАО «Газпром» в южных регионах России.

Присуждена премия РАН имени И.М.Губкина 2010 года за работу «Атлас карбонатных коллекторов месторождений нефти и газа Восточно-Европейской и Сибирской платформ» в соавторстве с К.И. Багринцевой и Р.А. Бочко.

Участвовал в работе «круглого стола», организованного Комитетом по энергетике в Государственной Думе ФС РФ пятого созыва 25 марта 2010 года.

Написана рецензия на Проект Е.В.Гливенко «Программно-аппаратные комплексы для интерпретации сейсмической информации».

Член редакционного совета издания «Энергетика России: взгляд в будущее» (обосновывающие материалы в энергетической стратегии России на период до 2030 года). М.: Изд.дом «Энергия».-2010. 616с.

Участвовал в работе 14 международных и 13 российских конференций.

Международные конференции

1. Третий Каспийский Энергетический Форум («КЭФ - 2010»). Москва, 22-23 марта 2010 года. Модератор сессии «Наука и инновации Каспия», вступительное слово. Награжден Дипломом «за активное участие в подготовке и проведении Каспийского Энергетического Форума» и Дипломом «за доклад на главной сессии «Энергия Каспия: горизонты сотрудничества».
2. XIX съезд – форум МТЭА «Энергетика России: уроки мирового кризиса и новые возможности модернизации экономики – «Проект Восток». Москва, Президент-отель, 26 марта 2010 года.
Доклад: «Энергетическая безопасность - глобальные вызовы».
3. 4-я международная конференция и выставка «К новым открытиям через интеграцию геонаук. Санкт-Петербург - 2010 (EAGE)». Санкт-Петербург, Международный Деловой Центр, 5-8 апреля 2010 г. Член международного консультативного комитета.

Доклады:

а) на пленарном заседании: А.Н.Дмитриевский, А.М. Хитров «Инновации как основа прироста запасов углеводородного сырья»;

б) на сессии «Новые разработки»: А.Н.Дмитриевский, И.Е. Балашок, П.П.Ширшов, Ю.А.Повищенко «Новое программное обеспечение для определения геологических рисков по разработке месторождений на арктическом шельфе», 6 апреля 2010 года.

в) А.Н.Дмитриевский «Перспективы освоения ресурсов сланцевого газа», 8 апреля 2010г.

4. Московский Международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» (в рамках VIII Всероссийского энергетического форума). Москва, ЦВЗ «Манеж», 7-10 апреля 2010 г.

Член оргкомитета.

Доклады: «Геополитика и энергетическая безопасность: глобальные выводы», «Мировая энергетика: глобальные выводы».

Участник дискуссии пленарного заседания «Мировая энергетика на посткризисном этапе: к новым целям с новой системой регулирования».

5. IX Международная конференция GEOINFORMATICS 2010 «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты». Киев, 11-14 мая 2010г.

6. Первая Международная конференция ЭНЕРКОН 2010 «Энергетическая эффективность и энергетическая безопасность через инновационное развитие» (в рамках 13-ой Международной выставки «Нефтегаз»). Москва, ЦВК «Экспоцентр», 22-23 июня 2010г.

Ведущий модератор.

Доклад: «Инновационное развитие нефтегазовой отрасли», 22 июня 2010г.

7. III Международная научно-практическая конференция «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ROOGD-2010). Москва, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», 14-15 октября 2010г.

Член оргкомитета.

Доклад на пленарном заседании «Перспективы освоения ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток». Москва, 14 октября 2010г.

8. III Международный промышленно-экономический форум «Стратегия объединения: решение актуальных проблем нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе». Москва, Здание Правительства Москвы, 14-15 октября 2010г.

Доклад на пленарном заседании сессии 1 «Задачи и перспективы развития нефтегазового и нефтехимического комплексов России» по теме «Ресурсно-инновационное развитие экономики России».

9. Пятая международная энергетическая неделя «Московский энергетический диалог» (МЭД - 2010) – Десятая Всероссийская неделя нефти и газа. Главная сессия «Мировая энергетика. Политика и стратегия». Москва, ГК «Президент - Отель», 25-27 октября 2010г.
Со-модератор.
10. II Международная научно-практическая конференция «Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения» (WGRR-2010). Москва, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», 28-29 октября 2010г.
Член оргкомитета.
Доклад на пленарном заседании: «Традиционный и нетрадиционный газ: конкуренция или логика развития?».
11. VI Ассамблея Всемирного форума «Интеллектуальная Россия» на тему «Россия: интеллектуальные ресурсы модернизации». Москва, Санкт-Петербург, 1-18 ноября 2010г.
Доклад на пленарном заседании: «Фундаментальный базис инновационного развития нефтяной и газовой промышленности».
12. VIII Международный форум «Газ России 2010». Москва, 16 октября 2010г.
Доклад: «От первой газовой директивы к третьему энергетическому пакету ЕС: взгляд из России».
13. Международная научно-практическая конференция «Инновации – как фактор устойчивого развития Арктики». Салехард, 24-27 ноября 2010г.
Доклад: Н.П.Лаверов, А.Н.Дмитриевский, В.И.Богоявленский «Инновационные технологии поиска и освоения нефтегазовых месторождений в Арктике».
14. IX Forum Energie et Geopolitique u L' EUROPE et LA Russie FACE AUX NOUVEAUX Delis Energetiques. NICE 6-7-8 Decembre 2010. Club de Nice.
Доклад «Le partenariat Union europeenne – Russie dansle domaine energetique».
См. www.iehei.org/club de Nice.

Всероссийские конференции

1. II Всероссийская научная конференция с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Тюмень, 27-29 апреля 2010г.
Член оргкомитета.
Доклад в соавторстве с Шустером В.Л. «Проблемы нефтегазоносности Западной Сибири».

2. 8-й Российский нефтегазовый Конгресс. Москва, ЦВК «Экспоцентр», 22-24 июня 2010г.
Ведущий дискуссии экспертов «Нетрадиционные источники газа в России и мире: технологии и перспективы».
3. Всероссийское совещание «Современные проблемы нефтегазовой геологии и пути их решения». Москва, ВНИГНИ, 14-15 июля 2010г.
Доклад: И.Е.Варшавская, Ю.А.Волож, А.Н.Дмитриевский и др. «Новые подходы к решению проблемы роста ресурсной базы углеводородного сырья (стратегические поисково-оценочные проекты федерального и регионального уровней)».
4. III Всероссийская морская научно-практическая конференция «Стратегия развития России и национальная морская политика в Арктике». Мурманск, 14-15 сентября 2010г.
Член оргкомитета.
Доклад на пленарном заседании: Н.П.Лаверов, А.Н.Дмитриевский, В.И.Богоявленский «Проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Арктического шельфа России».
5. Всероссийская научная конференция «Современная гидрогеология нефти и газа (фундаментальные и прикладные вопросы)», посвященная 85-летию проф.А.А.Карцева. Москва, 21-23 сентября 2010г.
Член президиума конференции.
Доклад на пленарном заседании: А.Н.Дмитриевский, В.В.Муляк «Литогеохимия природно-техногенных нефтегазовых систем».
6. 5-й национальный конгресс «Приоритеты развития экономики: модернизация промышленности России». Москва, ГК «Президент-отель», 8 октября 2010г.
Доклад на круглом столе «ТЭК и машиностроение в России» по теме «Ресурсно-инновационное развитие экономики России».
7. Всероссийская конференция с международным участием к 100-летию со дня рождения акад.П.Н.Кропоткина «Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь». Москва, 18-22 октября 2010г.
Зам. председателя конференции, сопроводитель Программного комитета, председатель на пленарном заседании.
Доклад на пленарном заседании: «Формирование энергоактивных и флюидонасыщенных зон Земли».
Доклад на секции «Глубинные флюиды в процессах нефтегазообразования и нефтегазонакопления»: А.Н.Дмитриевский, М.П.Юрова, Н.Н.Томилова: «Вул-

каногенные ловушки газа как свидетельство глубинной дегазации Земли», 21 октября 2010г.

Стендовый доклад: А.Н.Дмитриевский, И.Е.Баланюк, И.В.Высоцкий, А.В.Каракин «Нетрадиционные ресурсы нефти и газа: генезис, формирование, перспективы освоения», 22 октября 2010г.

8. Российская техническая нефтегазовая конференция и выставка SPE по разведке и добыче 2010г. Москва, ВВЦ, павильон №75, 26-28 октября 2010г.
Член Исполнительного комитета. Председатель пленарной сессии 3 «Освоение новых регионов», 28 октября 2010г.

9. Научно-практическая конференция, посвященная памяти Н.Н.Лисовского, «Состояние и дальнейшее развитие основных принципов разработки нефтяных месторождений». Москва, ФГУП «ВНИГНИ», 9-10 ноября 2010г.
Доклад: «Инновации – фундаментальный базис развития нефтяной и газовой промышленности России», 9 ноября 2010г.

10. Научно-практическая конференция «Роль журнала «Нефтяное хозяйство» в развитии научно-технического прогресса в ТЭК», посвященная 90-летию журнала. Москва, отель «Олимпик Пенита-Ренесанс».
Доклад: «Ресурсно-инновационное развитие экономики России».

11. Конференция «Инновационные технологии, вопросы стандартизации геолого-гидродинамического моделирования, подсчет запасов, проектирование и разработка трудноизвлекаемых запасов нефти и газа России». Москва, РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина, 24 ноября 2010г.
Доклад: «Инновационные технологии разработка трудноизвлекаемых запасов нефти и газа».

12. Конференция «Геологоразведка в России: новое понимание». Москва, отель «Арабат Парк ХайтТ», 1 декабря 2010г.

Доклады:

а) А.Н.Дмитриевский «Прогноз, поиск и разведка нефти и газа – фундаментальные исследования»;

б) А.Н.Дмитриевский, А.М.Хитров «Innovation Basis of Hydrocarbon Reserves Increase» (ORRI RAS);

в) И.Е.Варшавская, Ю.А.Волож, А.Н.Дмитриевский, Ю.Г.Леонов, Н.В.Милитенко, М.А.Федонкин «Новые подходы к решению проблемы развития ресурсной базы нефти и газа».

13. Научно-практическая конференция «Инновационные и нанотехнологии в модернизации промышленности на базе минерально-сырьевых ресурсов в современных условиях страны». Москва, 7-8 декабря 2010г.

Доклад: А.Н.Дмитриевский, М.В.Славкина «Ресурсно-инновационное развитие экономики России».

Опубликованные работы

1. Дмитриевский А.Н., Баланюк И.Е. Монография «Газогидраты морей и океанов – ресурсы, экология, проблемы освоения». – М.: НЕФТЬ И ГАЗ, 2010. – 416 с. (на русском и английском языках).
2. Дмитриевский А.Н., Комков Н.И., Кротова М.В., Миловидов К.Н. Монография «Перспективы развития газотранспортных систем в Центральной Азии». – М.: МАКС Пресс, 2010. – 152 с.
3. Энергетика России: взгляд в будущее. Монографический сборник (Обосновывающие материалы к Энергетической стратегии России на период до 2030 года) / Коллектив авторов. – М.: ИАЦ Энергия, 2010. – 524 с.
4. Дмитриевский А.Н. Фундаментальный базис инновационного развития нефтяной и газовой промышленности в России // Вестник РАН. – 2010. том 80. № 1. – С. 10-26.
5. Дмитриевский А.Н. Перспективы освоения ресурсов матричной нефти // Энергетическая политика. – 2010. - № 6. – С. 36-38.
6. Дмитриевский А.Н. Перспективы освоения ресурсов нефти и газа Российского шельфа: Арктика и Дальний Восток // Освоение ресурсов нефти и газа Российского шельфа: Арктика и Дальний Восток: Тез. докл. III межд. конф. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2010. – С. 6-7.
7. Дмитриевский А.Н. Ресурсно-инновационное развитие экономики России // Академия энергетика. – 2010. - № 6. декабрь. – С. 50-51.
8. Дмитриевский А.Н. Ресурсосбережение: основные задачи и направления ресурсосбережения в нефтяной и газовой промышленности // <http://onznews.wdcb.ru/news10/info100604.html/> 20 p.
9. Дмитриевский А.Н. Традиционный и нетрадиционный газ: конкуренция или логика развития? // Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения: тез. докл. II межд. научно-практич. конф. WGRR 2010. - М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2010. – С. 11.

10. Дмитриевский А.Н. Формирование энергоактивных и флюидонасыщенных зон Земли // ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ: геотектоника, геодинамика; геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь»: Материалы Всерос. конф. С межд. Участием, посв. 100-летию со дня рождения ак. Кропоткина П. Н. 18 - 22 октября 2010 г. – М.: ГЕОС, 2010. – С. 6-7.
11. Дмитриевский А.Н. Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности // Новая экономика. Инновационный портрет России Экспортный совет по законодательным инициативам в сфере научно-технической политики комитета Совета Федераций по образованию и науке, комитета ГД по науке и наукоемким технологиям. – М.: Центр стратегического партнерства, 2010. – С. 409-414.
12. Дмитриевский А.Н., Высоцкий В.И. Сланцевый газ – новый вектор развития мирового рынка углеводородного сырья // Газовая промышленность. – 2010. - № 8. – С. 44-47.
13. Дмитриевский А.Н., Кротова М.В., Комков Н.И. Основные задачи и направления формирования ресурсосберегающей политики в нефтяной и газовой промышленности России // Наука и техника в газовой промышленности. – 2010. - № 3. – С. 69-79.
14. Дмитриевский А.Н., Кульпин Л.Г. Арктический шельф России. Ресурсы, прогноз добычи, инфраструктура // Geopetrol 2010. – Zakopane (Poland), 2010/ - С/ 19-20.
15. Дмитриевский А.Н., Муляк В.В. Литогидрогеохимия природно-техногенных нефтегазовых систем // Современная гидрогеология нефти и газа. Фундаментальные и прикладные вопросы: Материалы Всерос. науч. конф.- М.: ГЕОС, 2010. – С. 3-6.
16. Дмитриевский А.Н., Скибицкая Н.А., Зекель Л.А., Прибылов А.А., Навроцкий О.К., Краснобаева Н.В., Доманова Е.Г. Состав и свойства природных высокомолекулярных компонентов газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений // Химия твердого топлива. - 2010. - № 3. - С.67-77.
17. Дмитриевский А., Скибицкая Н., Яковлева О. Формирование и проблемы освоения матричной нефти – нетрадиционного вида углеводородного сырья в карбонатных отложениях газоконденсатных месторождений // Geopetrol 2010. Zakopane 20-23.09.2010. – Krakow (Poland), 2010/ - С/ 269-273.
18. Дмитриевский А.Н., Томилова Н.Н., Юрова М.П., Рудов А.А. Строение и формирование неджелинского природного резервуара Хапчагайского мегавала Вилюйской синеклизы // Геология нефти и газа. – 2010. - № 6. – С. 29-43.

19. Дмитриевский А.Н., Шустер В.Л., Левант В.Б., Пунанова С.А., Самойлова А.В., Принципиальная модель формирования нефтяных и газовых скоплений в трещиновато-кавернозных массивных породах доюрского комплекса Западной Сибири и проблемы их поиска и разведки // Состояние, тенденция и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири: Материалы междунар. акад. конф. – М., 2010. – С. 54-73.
20. Гриценко А.И., Дмитриевский А.Н., Елисеева О.А., Комков Н.И., Кротова М.В., Кульпин Л.Г., Максимов В.М., Панкратов С.Н., Русакова В.В., Фомин А.Г. Газовая промышленность // Энергетика России: взгляд в будущее (обосновывающие материалы к энергетической стратегии России на период до 2030 года). М.: Изд.дом «Энергия».- 2010. Раздел 6, 6.3, 6.3.Б.2(дорожная карта развития газовой промышленности России до 2030 года. С.236-301, С.557-566.
21. 24. Каушанский Д.А., Дмитриевский А.Н., Ланчаков Г.А., Москвичев В.Н., Демьяновский В.Б. Технологии для повышения эффективности эксплуатации газовых скважин в условиях сеноманских залежей // Газовая промышленность. – 2010. - № 11. – С. 68-70.
22. Каушанский Д.А., Дмитриевский А.Н., Ланчаков Г.А., Москвичев В.Н, Демьяновский В.Б. Технологии для повышения эффективности эксплуатации газовых скважин в условиях сеноманских залежей // Георесурсы, геознергетика, геополитика – Электрон. науч. журн. ИПНГ РАН. – 2010. – Вып. 2.
23. Каушанский Д.А., Дмитриевский А.Н., Демьяновский В.Б., Москвичев В.Н., Ланчаков Г.А. Комплекс технологий для повышения эффективности эксплуатации газовых скважин в условиях сеноманских залежей // Научно-практическая конференция «Вопросы развития и функционирования топливно-энергетического комплекса в приполярных регионах России. Семинар-совещание «Пути реализации потенциала газовых месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа». Круглый стол «Экологические аспекты освоения газовых месторождений» : Тез. к докл. Ямальского газового Форума 17-20 марта 2010 г. – Н.Уренгой, 2010. - С. 22-23.
24. Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н., Богоявленский В.И. Проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Арктического шельфа России // Стратегия развития России и национальная морская политика в Арктике : Сб. избр. Докл. III Всеросс. морской научно-практ. Конф. – Мурманск: МГТУ, 2010. С. 9-19.
25. Дмитриевский А.Н. Фундаментальный базис инновационного развития нефтяной и газовой промышленности в России // Георесурсы, геознергетика,

- геополитика: Электрон. науч. журн. 2010. Вып. 1(1). Режим доступа: http://oilgasjournal.ru/vol_1.
26. Дмитриевский А.Н. Энергетика, динамика и дегазация Земли // Георесурсы, геознергетика, геополитика: Электрон. науч. журн. 2010. Вып. 1(1). Режим доступа: http://oilgasjournal.ru/vol_1.
27. Дмитриевский А.Н., Валяев Б.М. Распространение и ресурсы метана газовых гидратов // Георесурсы, геознергетика, геополитика: Электрон. науч. журн. 2010. Вып. 1(1). Режим доступа: http://oilgasjournal.ru/vol_1.
28. Волож Ю.А., Дмитриевский А.Н., Леонов М.Г., Леонов Ю.Г., Милетенко Н.В. Международный проект регионального геолого-геофизического изучения глубинного строения Каспийского региона // Георесурсы, геознергетика, геополитика: Электрон. науч. журн. 2010. Вып. 1(1). Режим доступа: http://oilgasjournal.ru/vol_1.
29. Каушанский Д.А., Дмитриевский А.Н., Ланчаков Г.А., Москвичев В.Н., Демьяновский В.Б. Технологии повышения эффективности эксплуатации газовых скважин в условиях сеноманских залежей // Георесурсы, геознергетика, геополитика: Электрон. науч. журн. 2010. Вып. 2(2). Режим доступа: http://oilgasjournal.ru/vol_2.
30. Дмитриевский А.Н. Перспективы освоения ресурсов матричной нефти // Энергетическая политика. – 2010. - №6. – С.36-38.
31. Dmitrievsky A.N. Natural, Climatic and environmental conditions of oil and gas resources development in the arctic region // Abstracts of the International conference “Environmental safety in gas industry (ESGI-2009). – P. 6-7.
32. A. Dmitrievsky EU Third Energy Package Implementation Should Focus on Transparency and Investor relations // Bul. “Blue Fuel”. – 2010. – October. – Vol. 3. – P. 4.
33. Dmitrievsky A, Balanyuk I., Baranov B., Shapovalov S. Gas Hydrate Formation in the Arctic Shelf. International Symposium on Methane Hydrate Resources. Tokio 17-19 nov. 2010.
34. Dmitrievsky A.N., Balanyuk I.E., Chaikina O.N., Akivis T.A. Gas hydrates of the ocean floor - cause of ecological and technological disasters. Proceedings of the European Geosciences Union (EGU). General Assembly, Vienna Austria, 2010.
35. Dmitrievsky A.N., Balanyuk I.E., Poveschenko Yu.A. New software for detecting georisks on the Arctic shelf development // Proceedings of the European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE), the 4th International Conference & Exhibition: New Discoveries through Integration of Geosciences. 5-8 April 2010. Saint Petersburg – P. C06 (электрон. CD-диск).

36. Dmitrievsky A., Balanyuk I., Shapovalov S., Chaikina O. Development of the Barents Sea rift and its influence on sedimentation and hydrocarbon formation. Proceedings of the European Geosciences Union (EGU). General Assembly, Vienna Austria, 2010.
37. Dmitrievsky A., Balanyuk I., Shapovalov S., Chaikina O. Near surface geophysical methods applying in Arctic shelf. "Near Surface 2010" –16th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics of the Near Surface Geoscience Division of EAGE. Zurich 6 – 8 September 2010.
38. Dmitrievsky A., Balanyuk I., Shapovalov S., Chaikina O. Process of serpentization in tensile zones of the ocean core. Proceedings of the European Geosciences Union (EGU). General Assembly, Vienna Austria, 2010.
39. A.Dmitrievsky, V.Vysotsky Shale gas: a new development vector for the global oil and gas market // Gas Industry of Russia. – 2010. – Digest. - № 3. – P. 14-17.

Заявка на патенты

1. Заявка «Способ вторичного вскрытия и последующей эксплуатации нефтяной скважины»
Дмитриевский А.Н., Закиров С.Н., Закиров Э.С., Индрупский И.М., Аникеев Д.П.
№2010130325 от 21.07.2010
2. Заявка «Способ разработки нефтяной оторочки краевого типа»
Дмитриевский А.Н., Закиров С.Н., Закиров Э.С., Индрупский И.М., Аникеев Д.П.
№ 2010130327 от 21.07.2010

Научное редактирование

1. Дмитриевский А.Н., Басниев К.С. От редакционного совета // Сорохтин О.Г., Чилингар Дж.В., Сорохтин Н.О. Теория развития Земли: происхождение, эволюция и трагическое будущее / Серия «Науки о Земле» / гл. ред. А.Н.Дмитриевский. – Москва – Ижевск, 2010. – 752 с. – Москва-Ижевск, 2010. – С. 11-13.
2. ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ: геотектоника, геодинамика; геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь»: Тезисы докладов Всерос. конф. с межд. Участием, посв. 100-летию со дня рождения ак. Кропоткина П. Н. 18 - 22 октября 2010 г. / отв. ред А.Н.Дмитриевский и Б.М.Валяев. – М.: ГЕОС, 2010. – 712 с.

3. Кузнецов В.Г. Карбонатные отложения докембрия. Состав, условия образования, нефтегазоносность / отв. ред. ак. А.Н.Дмитриевский. – М.: И.П. Матушкина И.И., 2010. – 151 с.
4. Современная гидрогеология нефти и газа. Фундаментальные и прикладные вопросы: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 85-летию А.А. Карцева / отв. ред. А.Н. Дмитриевский. – М.: ГЕОС, 2010. – 533 с.
5. Сорохтин О.Г., Чилингар Дж.В., Сорохтин Н.О. Теория развития Земли: происхождение, эволюция и трагическое будущее / Серия «Наука о Земле» / гл. ред. А.Н.Дмитриевский. – Москва-Ижевск, 2010. –752 с.

Семинары, совещания, заседания

1. Совместное расширенное заседание бюро НТС ОАО «Газпром» и Координационного совета по научным исследованиям Российской академии наук для ОАО «Газпром». Москва, 9 декабря 2009 г.
Доклад: «Основные задачи и направления ресурсосбережения в нефтяной и газовой промышленности».
2. Заседание Рабочей группы по определению приоритетных направлений научно-технической политики в нефтегазовом комплексе. Москва, Минэнерго РФ, 21 января 2010 г.
Доклад: «Основные задачи и направления ресурсосбережения в нефтегазовом комплексе».
3. Заседание Программного комитета Каспийского Энергетического Форума («КЭФ, 2010»), 15 февраля 2010 г.
4. Рабочее совещание по подготовке к совещанию у Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера по поставкам газа в Китай. 16 февраля 2010 г.
5. Заседание Исполнительного Комитета третьей Российской нефтегазовой технической конференции и выставки SPE. Москва, 3 марта 2010 г.
6. Совещание по вопросам перспектив вовлечения в разработку нетрадиционных ресурсов углеводородов. Москва, ОАО Газпром, 17 марта 2010 г.
Доклад: «Проблемы освоения нетрадиционных ресурсов углеводородного сырья».
7. Научно-практический семинар «Проблемы и перспективы изучения и освоения углеводородного потенциала глубокопогруженных горизонтов осадочных бассейнов мира». Москва, ООО «Газпром ВНИИГАЗ». 25 марта 2010 г.

Доклад: «Перспективы освоения углеводородных ресурсов глубоко погруженных горизонтов».

8. Рабочее совещание по ресурсной базе и добычным возможностям республики Саха (Якутия) для обеспечения поставок газа по газопроводу Чаяндинское НГКМ. Хабаровск, Москва, 31 марта 2010 г.
9. Заседание Президиума Академии горных наук. Москва, МГГУ, 27 апреля 2010 г.
Доклад: «Перспективы освоения ресурсов сланцевого газа».
10. Совещание по вопросам развития научно-технического потенциала Ямало-Ненецкого автономного округа. Салехард, 18 мая 2010 г.
Расширенный доклад: «Проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов арктического шельфа РФ (в соавторстве с Н.П.Лаверовым и В.И.Богоявленским).
11. Оперативное совещание СБ РФ по вопросу «Об угрозах национальной безопасности в сфере освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа РФ», запланированное на май 2010 г. (участвовал в подготовке материалов для совещания как член рабочей группы по подготовке материалов РАН к оперативному совещанию Совета Безопасности РФ по вопросу «Об угрозах национальной безопасности в сфере освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа РФ» (распоряжение Президиума РАН от 1 марта 2010 г. № 10103-127).
12. Совещание у председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б.Миллера по вопросу «О добыче сланцевого газа и его маркетинге на рынке Северной Америки». Москва, 19 мая 2010 г.
13. Семинар по вопросам сланцевого газа с участием зам. председателя Правительства РФ И.И.Сечина. Москва, Минэнерго РФ, 2 июня 2010 г.
14. Совместное заседание Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК и Совета Союза нефтегазопромышленников по вопросу «Проблемы долгосрочного развития нефтяной промышленности России». Москва, ТПП РФ, 15 июня 2010 г.
Выступление А.Н.Дмитриевского.
15. Рабочее совещание в рамках Комиссии газовой промышленности по разработке месторождений и использованию недр по рассмотрению «Обоснования альтернативных технологических решений и величины КИН для нефтяной оторочки ботуобинской залежи Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения». Москва, ОАО «Газпром», 30 июня 2010 г.

Доклад по заявленной теме.

16. Всероссийское совещание «Современные проблемы нефтегазовой геологии и пути их решения» Москва, ФГУП «ВНИГНИ», 14-15 июля 2010 г.
Доклад: «Новые подходы к решению проблем нефтегазовой геологии, геофизики и геохимии».
17. Заседание дискуссионного клуба «Энергетика и безопасность», 19 октября 2010 г.
Выступление: «Ресурсно-инновационное развитие России».
18. Второе совместное заседание экспертов газовой отрасли России и Украины. Москва, Некоммерческое партнерство «Российское газовое общество», 17 ноября 2010 г.
Выступление «О совместной программе научных исследований», в котором отразил ряд предложений по сближению и координации научных исследований России и Украины в газовой сфере.
19. Расширенное заседание Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК «Стратегия и проблемы развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса на современном этапе» в рамках форума «Нефть. Газ. Промышленность России – 2010» . Москва, ТПП РФ, 7-9 декабря 2010 г.
Доклад: «Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс – перспективы инновационного развития».
20. Совещание у Министра природных ресурсов и экологии РФ Ю.П.Трутнева по вопросу освоения нетрадиционных источников и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья, 15 декабря 2010 г.
Доклад: «Перспективы освоения нетрадиционных ресурсов углеводородов».
21. Собрание Программного Комитета Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» (ММЭФ-2011). Москва, ИПНГ РАН, 23 декабря 2010 г.

Круглые столы, брифинги, пресс-конференции, видеомосты

1. V ежегодная встреча «Шельф России» (с участием иностранных компаний). Москва 2-4 февраля 2010г.
2. Круглый стол «Перспективы освоения ресурсов сланцевого газа» в Комитете ГД по энергетике, 25 марта 2010г.
Доклад: «Проблемы освоения нетрадиционных ресурсов углеводородного сырья».

3. Круглый стол «Россия: арктические перспективы в XXI веке», 6 апреля 2010г. Доклад: Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н., Нигматуллин Р.И., Лобковский А.И., Богоявленский В.И. «Проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Арктического шельфа России».
4. Пресс- конференция в РИА «Новости» на тему «Будущее нефтегазового комплекса России». Москва, 3 сентября 2010г.
5. Круглый стол на площадке РИА «Новости» на тему: «Состояние и перспективы разработки российских нефтяных месторождений», 28 апреля 2010г. Аналитическая информ – справка: «Проблемы и перспективы разработки мелких и битумных месторождений», «Меры по стимулированию добычи нефти из мелких и малорентабельных месторождений; применение новых высокоэффективных технологий по увеличению отдачи пластов; господдержка разработки залежей сверхвязких нефтей (битумов)».
6. Круглый стол в Комитете ГД по науке и наукоемким технологиям «Нормативные правовые аспекты формирования инновационного комитета в Российской Федерации». Москва, ГД ФС РФ Пятого созыва, 8 июня 2010г. Доклад: «Ресурсно-инновационное развитие экономики России».
7. Брифинг на тему: «Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» – новая общественная площадка для содействия глобальному энергетическому диалогу. Новые идеи и подходы в поиске стратегических компромиссов по ключевым вопросам стратегии развития мирового энергетического сотрудничества». Москва, ЦВК «Экспоцентр», 22 июня 2010г.
8. Круглый стол «Роль России в новом энергетическом будущем», проведенные концерном «Шелл» в России совместно с ИД «Коммерсантъ». Новости «Шелл», №2 (62), 2010г. Доклад: «Риски и возможности использования нетрадиционных ресурсов УВ». Москва, 22 июня 2010г.
9. Круглый стол «Мировой энергетический рынок: уроки кризиса и перспективы развития». Москва, ИНСОР, 23 июня 2010г. Доклад: «Четыре подхода (США, Евросоюз, Китай, Россия) к преодолению мирового энергетического рынка» (на сайтах ИНСОР и РСПП).
10. Видеомост Москва-Берлин на тему: «Россия – ЕС: «газовый покер» или энергетическое партнерство?». 16 сентября 2010г. Ответы на вопросы, как участник видеомоста.

11. Круглый стол «Геологоразведка в России: новое понимание» (выступление), декабрь 2010г.

Научно-популярные статьи

1. [Мнение А.Н. Дмитриевского.] // газ. «Время новостей». № 24 от 12 февраля 2010 г. – (Гельтищев П. «Нестратегический резерв. В Минприроды недовольны темпами освоения российского шельфа»).
2. [Мнение участника круглого стола «Состояние и перспективы разработки российских нефтяных месторождений» А.Н. Дмитриевского] // Российская газета № 101 от 13 мая 2010 г. – (Щедрин В. «Малые скважины большой российской нефти»).
3. Дмитриевский А.Н. [О Татьяне Александровне Лапинской] // Постников А.В., Попова Л.П., Ярошенко А.В. «Профессор Т.А.Лапинская (1915 – 2006). Серия «Выдающиеся ученые РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина», 2010. – С. 28-29.
4. Дмитриевский А.Н. Перспективы нефтедобычи: интервью // Российские недра № 7 от 21.05.2010 г.
5. Дмитриевский А.Н. Проблемы освоения нетрадиционных ресурсов углеводородного сырья // Сланцевый газ: миф или реальность: приложение к журналу «ТЭК стратегии развития». – 2010. – апрель № 2. – С. 7-10.
6. [Мнение А.Н. Дмитриевского] // газ. «Московский Комсомолец» от 31 августа 2010 г. («В аварии в Мексиканском заливе обвиняют инженеров»).
7. Дмитриевский А.Н. На новые глубины: интервью // Государственное управление ресурсами. – 2010. - № 8. – С.7-11.
8. Дмитриевский А.Н. В топливном балансе России сланцевый газ может занять такое же место, как, например, дрова: интервью // газ. «Коммерсантъ» № 188/П от 11.10. 2010 г.
9. Дмитриевский А.Н. Ресурсно-инновационное развитие экономики России // Академия Энергетики. – 2010. - № 6. – С. 44-45.
10. Дмитриевский А.Н. Наступает новый этап добычи российской нефти. Необходима новая парадигма // Берг привилегии. – 2010. - № 2. – С. 58-61.

11. Дмитриевский А.Н. Новая эпоха транспортировки природного газа // газ. "International Business Guide"/ - № 89/90 июнь-июль 2010. (Съезд-Форум Международной топливно-энергетической ассоциации «Энергетика России: уроки мирового кризиса и новые возможности модернизации экономики – Проект «Восток»).
12. [Поздравление с юбилеем журнала «Нефтяное хозяйство»] // Нефтяное хозяйство. – 2010. - № 10. – С. 55.
13. Дмитриевский А.Н. Нефть России XXI века : интервью // Нефть и жизнь. – 2010. - № 6. – С. 6-8.
14. [мнение А.Н.Дмитриевского, зам. Председателя научного совета РАН по проблемам геологии, геохимии нефти и газа] // газ. «Известия» от 13 мая 2010 г. (Нефтяной отрасли нужен свой закон).
15. Федеральный справочник (информационно-аналитическое издание) / коллектив авторов. – М.: Центр стратегического партнерства, 2010. – Т. 24. 600 с.
16. [мнение А.Н.Дмитриевского, директора института проблем нефти и газа] // газ. «Российская Федерация сегодня». – 11.2010. (Задача – взять тяжелую нефть).
17. Дмитриевский А.Н. Как соскочить с нефтегазовой иглы?: интервью – беседа // газ. «НефтьГазТЭК» (информационный бюллетень). – VIII 2010.
18. [мнение А.Н.Дмитриевского, зам. Председателя научного совета РАН по проблемам геологии, геохимии нефти и газа] // Нефть и жизнь. 2010. № 4. – С. 8. (Нефтедобыча: где кроются резервы).
19. [мнение А.Н.Дмитриевского, директора института проблем нефти и газа] // газ. «Время новостей» № 74 от 29 апреля 2010 г. (Последняя надежда. Российские нефтяники озаботились освоением малых месторождений).
20. Федеральный справочник (информационно-аналитическое издание) / коллектив авторов. – М.: Центр стратегического партнерства, 2010. – Т. 23. 640 с.
21. Дмитриевский А.Н. Кстати о Мексиканском заливе. Инновационные перспективы нефтегазового комплекса // ТехНАДЗОР. – 2010. - № 9 сентябрь. – С. 18-19.
22. [О перспективах и освоении газовых ресурсов Арктического шельфа, прогнозные оценки] // Российский шельф – настоящее и будущее (по материалам

III Международной научно-практической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» – ROOUD-2010, 14-15 октября 2010г.). Oil market-2010 №2. с. 26-28 (на русском и английском языках).

23. [ресурсно-инновационное развитие экономики России] // журнал «Нефтяное хозяйство» отметил свой 90-летний юбилей (по материалам научно-практической конференции «Роль журнала «Нефтяное хозяйство» в развитии научно-технического прогресса в ТЭК»). 12 ноября 2010г., «Нефтяное хозяйство»-2010 №12. с.130.

Комментарии

1. [Относительно перспектив развития новых технологий и возможностей развития малого бизнеса на конференции по перспективам разработки российских нефтяных месторождений в РИА Новости 28 апреля 2010 г.] // ФИНАМ. <http://www.finam.ru>.
2. [Нужен ли сланцевый газ России?] // Нефть России. -2010. - № 6. – С. 66. (К.Савельев «Топливо будущего или продукт PR?»).
3. [О работе Н.К.Байбакова в ИПНГ РАН] // Байбаков / М.Славкина. – М.: Молодая гвардия, 2010. – С. 208-210. (Жизнь замечательных людей: сер. биогр.; вып. 1290).
4. [О российско-украинских отношениях в газовой сфере] // Российская газета. – 25 марта 2010 г. (Т.Зыкова, А.Чичкин «Газ в обмен на трубу»).
5. [О варианте инновационно-ресурсного развития российской экономики, разработанном учеными ИПНГ РАН] // Итоговый бюллетень ММЭФ – 2010. Московский международный энергетический форум . – 2010. – С. 8.
6. [О докладе А.Н.Дмитриевского « Природно-климатические и экологические условия освоения нефтегазовых проектов» на международной научной конференции «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2009)] // Нефть России. – 2010. - № 2. – С. 87. (А.Батутов «Наступая на «Чернобыльские грабли»).
7. [О сотрудничестве России и Турции в нефтегазовой сфере] // Газета «Известия» – 12.01.10.
8. [Выход из кризиса и мировая нефтегазовая добыча] // Газета « Новые Известия» – 14.01.10.

9. [Роль малых нефтяных компаний в росте нефтедобычи в стране] // Газета «Время новостей» – 21.01.10.
10. [Реальна ли программа утилизации попутного нефтяного газа] // Газета «Новые Известия» – 10.02.10.
11. [Правильно ли было введено понятие «стратегические месторождения». Не помешает ли это освоению нефтегазовых ресурсов шельфа] // Газета «Время новостей» – 12.02.10.
12. [Наука: геологи – праздник. Российские геологи отмечают свой профессиональный праздник – День геолога; на сегодняшний день им есть чем гордиться (интервью А.Н.Дмитриевского)] // ИТАР-ТАСС – 04.03.10.
13. [О переговорах России и Украины о создании газотранспортного консорциума и ценах на газ] // «Российская газета» – 23.03.10.
14. [О соглашении РАН-Роснефть] // «Парламентская газета» – 23.03.10.
15. [Государственная Дума: круглый стол «Перспективы освоения ресурсов сланцевого газа»] // Сайт www.gazprom.ru – 25.03.10.
16. [Что дает России сотрудничество с Норвегией?] // Газета «Труд» – 27.04.10.
17. [Мексиканский залив (авария)] // Сайт www.vedomosti.ru – 04.05.10.
18. [А.Б.Миллер: «Газпром» интересуется возможностью добычи сланцевого газа (комментарий)] // «Единый Российский портал» – www.softsearch.ru
19. [Нефтяная месть. Причины экологической катастрофы до сих пор неясны] // газета «Аргументы и факты» №20 – 19.05.10.
20. [Остановит ли экологическая катастрофа работы по добычи нефти в Мексиканском заливе] // Наука и технология РФ. Сайт образования www.strf.ru – 27.05.10.
21. [Решение президента США запретить бурение скважин и добычу нефти на арктическом побережье Аляски] // «Газета», сайт www.gzt.ru – 27.05.10.
22. [Ресурсно-инновационное развитие экономики (презентация доклада на конференции «Энергокон 2010»)] // Сайт www.enercon-ng.ru –июнь 2010г.

23. [Не стоит ли цивилизации отказаться от нефти ради сохранения окружающей среды] // «Газета», сайт www.gzt.ru – 04.06.10.
24. [МПР приступил к проверке экологических требований при реализации проектов освоения нефтегазовых ресурсов арктического шельфа. Не повлияет ли это на сроки реализации этих проектов?] // Газета «Известия» – 11.06.10.
25. [Поставка российского газа в Белоруссию] сайт Минобрнауки «Наука и технология России» www.mon.gov.ru – 23.06.10.
26. [Экологические проблемы разработки нефтяных месторождений и транспорта нефти в России (пресс-конференция)] // Газета «Известия» – 24.06.10.
27. [Об итогах расследования причин аварии в Мексиканском заливе] // Газета «Московский комсомолец» – 30.08.10.
28. [Нефтяная и газовая промышленность сегодня] // Тюменский журнал – сентябрь 2010г.
29. [О влиянии аварии в Мексиканском заливе на глобальное потепление (комментарий А.Н.Дмитриевский)] // Журнал «Итоги» – сентябрь 2010г.
30. [Эффективность работы государственных и частных компаний] // Газета «Труд» – 15.09.10.
31. [Обеспечат ли предпринимаемые руководством ЕС решения надежности безопасность и диверсификацию поставок газа на европейский рынок?] // Slon.ru (интернет-издание) – www.slon.ru – 22.09.10.
32. [Готов ли нефтегазовый комплекс быть потребителем инновационных технологий «Сколково»] // «Новая газета» – 27.09.10.
33. [Влияние восстановления мировой экономики на уровень нефтедобычи и цены на нефть] // Газета «Новые Известия» – 03.10.10.
34. [Инновационное развитие] // «Российская газета» – 13.10.10.
35. [Le partenariat Unoin europeenne – Russie dans le domaine energetique (презентация доклада на Энергетическом Форуме «Club de Nice»)] – www.iehei.org. (club de Nice) – 2010. Вебсайт на франц.языке – декабрь 2010г.
36. [Изношенность системы нефтегазопровод, НПЗ, выработанность запасов на 50% (интервью А.Н.Дмитриевского)] // Сайт ВС – www.bbc.co.uk – 17.12.10.

В отчетный период была серия выступлений по радио и на телевидении

1. О перспективах реализации проекта «Северный поток» // р/с Голос России, www.ruvr.ru. – 12.02.10.
2. Круглый стол в Государственной Думе «Перспективы освоения сланцевого газа» // ТВ: Парламентский час/ канал «Россия-2» – 25.03.10.
3. Перспективы освоения сланцевого газа. Какие уроки надо извлечь России? // ТВ «Вести 24» (канал «Россия 24») – 25.03.10.
4. Перспективы освоения нефтегазовых ресурсов арктического шельфа // р/с Голос России, www.ruvr.ru. – 27.03.10.
5. Основные причины в связи с которыми отложена реализация Штокмановского проекта до 2016г. // телеканал «Эксперт» – 29.03.10.
6. Известия о решении США начать нефтегазопроисследовательские работы на шельфе (интервью) // р/с Голос России, www.ruvr.ru. – 01.04.10.
7. Что с ГРП? // ИТАР ТАСС – 03.04.10.
8. Об экологической катастрофе в связи с аварией на буровой платформе в Мексиканском заливе // р/с Голос России, р/с «Комсомольская правда», р/с «Коммерсант» – 04.04.10.
9. Об экологической катастрофе в связи с аварией на буровой платформе в Мексиканском заливе // ТВ «Вести» канал «Россия 24», ТВ «НТВ» 4 канал – 05.04.10.
10. Сланцевый газ – удар по экспортным контрактам России // р/с Голос России, www.ruvr.ru. – 09.04.10.
11. Экспертиза: сланцевый газ – сенсации и перспективы газового рынка (интервью) // ИТАР ТАСС программа «Экспертиза» – 10.04.10.
12. Причина экологической катастрофы в Мексиканском заливе // сайт «ОНЗ РАН» - www.onz.ran.ru
13. Что даст России регулирование цены на газ, предложенное на Форуме экспортеров газа в Алжире // р/с Голос России, www.ruvr.ru. – 19.04.10.
14. Визит президента РФ в Скандинавские страны и переговоры с Норвегией по т.н. «серой зоны», где по оценкам имеются крупные скопления УВ // р/с «Комсомольская правда» – 26.04.10.

15. Скидка в 30% на газ для Украины // газета.ру – 27.04.10.
16. Президент страны дал поручение Минэнерго и Минприроды создать объединение ВУЗов (РГУ, ЛГУ и др.) для создания новых технологий повышения КИН. Будет ли эффективно такое объединение? // Информагенство «Русэнерджи» – 28.04.10.
17. Эффективность технических решений ВР для ликвидации аварии в Мексиканском заливе // р/с «Вести FM», р/с «Маяк» – 12.05.10.
18. Перспективы энергетического сотрудничества России и Турции (в связи с визитом президента РФ в Турцию) // р/с «FINAM FM» – 12.05.10.
19. Об объединении активов «Газпрома» и «Нафтогаза» Украины // р/с Голос России, р/с «Вести FM», р/с «Коммерсант» – 14.05.10.
20. Газпром: у Вас есть сланцевый газ?! Мы к Вам идем // р/с «FINAM FM» – 20.05.10.
21. Неудача ВР с закачкой тяжелого раствора и цементацией скважины. Что дальше? Как это скажется на развитии нефтеотдачи на континентальном шельфе США // р/с «Серебряный дождь 101,1 FM» – 31.05.10.
22. О выступлении А.Н.Дмитриевского на совместном заседании Комитета ТПП по энергетической стратегии и развитию ТЭК и Совета Союза нефтепромышленников России «Проблемы долгосрочного развития нефтяной промышленности России» // Информационно-аналитическое агентство – 15.06.10.
23. Насколько реальна угроза в связи с возможностью нефтяного пятна достичь берегов Европы // TV «Вести» канал «Россия 24» – 16.06.10.
24. Реакция администрации США на аварию в Мексиканском заливе // TV «Время новостей» – 17.06.10.
25. Зачем бывший президент ВР едет в Россию? Это связано с экологической катастрофой в Мексиканском заливе // р/с «Маяк», р/с «Комсомольская правда» – www.kp.rull.ru
26. Экологические проблемы разработки нефтяных месторождений и транспорта нефти в России // р/с BBC – www.bbc.co.uk – 24.06.10.
27. О переговорах России и Украины о развитии сотрудничества в газовой области // р/с «Русское радио» – 08.09.10.

28. О судьбе нефтепровода «Бургас-Александруполис» [вещание на Европу] // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 08.09.10.
29. 3-й энергетический пакет ЕС // р/с Свобода – www.svobodanews.ru – 14.09.10.
30. Южный Поток – Набуко. ЭнергодIALOG РФ-ЕС // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 16.09.10.
31. Сланцевый газ Китая // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 16.09.10.
32. Россия-ЕС- «газовый покер» или энергетическое партнерство [телемост] // РИА Новости www.rian.ru – 16.09.10.
33. Ирак объявил об увеличении своих запасов на 25%. Реальны ли эти цифры? // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 05.10.10.
34. Россия-Алжир перспективы энергетического сотрудничества // р/с «Русское радио» www.rusradio.ru – 05.10.10.
35. Открытие двух газовых месторождений на шельфе Израиля // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 13.10.10.
36. Международная энергетическая неделя: тематика, основные дискуссионные вопросы, возможные итоги // р/с Коммерсант-93FM – 25.10.10.
37. О достижении готовности России и Кореи о поставках газа // р/с Голос России, www.ruvr.ru – 11.11.10.
38. Представители Японии и России договорились о совместном строительстве завода по производству сжиженного газа во Владивостоке [интервью] // р/с «Русское радио» www.rusradio.ru – 13.12.10.

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

1. Дмитриевский Анатолий Николаевич // Профессора Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина: справочник/ под ред. президента университета проф. А.И.Владимирова. – изд-е 3-е, перераб. и доп. – М.: издат. Центр РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2010. – С. 275.

2. [о директоре ИПНГ РАН А.Н.Дмитриевском] // Газохимия. – 2009. – ноябрь-декабрь № 6. – С. 12; 14 (А.Владимиров «В президенты университета может идти только тот, кто наелся властью»).
3. [об участии директора ИПНГ РАН А.Н.Дмитриевского в работе межд. конференции «Перспективы освоения ресурсов газогидратных месторождений», в ноябре 2009 г., в Москве] Газохимия. – 2009. – ноябрь-декабрь № 6. – С. 12; 14 (Газовые гидраты – неисчерпаемые энергетические ресурсы будущего).

Научно-организационная и общественная работа

Член экспертного совета Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК Торгово-промышленной Палаты РФ; Президиума Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники (председатель секции «Разведка и добыча минеральных ресурсов, нефти и газа»).

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», «Газовый бизнес», «Арктика: экология и экономика»; член редколлегии «Новой Российской Энциклопедии» (в 12-ти томах), журнала «Устойчивое развитие. Наука и практика»; Научно-редакционного совета журнала «Технологии нефти и газа», Редсовета научно-технического журнала «Вестник ЦКР».

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 (в рамках отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН); Межведомственного литологического комитета РАН; как директор ИПНГ РАН входит в Directory of Geoscience Organizations of the World-2011 (GSF).

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

Координатор программы «Научные основы развития минерально-сырьевой базы в условиях модернизации российской экономики», Программы фундаментальных исследований Президиума РАН № 24 «Научные основы инновационных энергоресурсосберегающих экологически безопасных технологий оценки и освоения природных и техногенных ресурсов».

Член Организационного комитета по подготовке и проведению юбилейных мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения А.Л. Яншина (Постановление Президиума РАН № 214 от 26.10.2010 г.).

Член Рабочей группы по подготовке информационно-аналитических материалов РАН «Об обеспечении экологической безопасности при реализации крупных инфраструктурных проектов» (согласно распоряжению Президиума РАН № 10103-821 от 13.09.2011 г.).

Член Правления Межрегионального общественного фонда поддержки ученых «Научная перспектива».

Заместитель руководителя газовой секции Центральной комиссии по разработке месторождений горючих полезных ископаемых Министерства природных ресурсов РФ (ЦКР Роснедра); член Бюро, председатель секции «Развитие сырьевой базы, разработка и обустройство месторождений» Научно-технического совета ОАО «Газпром»; заместитель председателя Экспертно-консультативного совета ОАО «Газпром».

Член Экспертно-консультационного совета по конкурентной политике и естественным монополиям при Федеральной антимонопольной службе России.

Член Комиссии Правительства РФ и НП «Российское газовое общество» 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); НТС ОАО «АК «Сибур»; Совета НП Центр исследований стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество»; НТС РВО «Зарубежнефть»; член Попечительского Совета международного общественного Фонда содействия экономическому развитию им. Н.К. Байбакова.

Президент национальной академии нефти и газа, Президент Российской ассоциации энергоэкономики, заместитель председателя Программного комитета, член Российского национального комитета по мировым нефтяным конгрессам, заместитель Председателя Российского национального комитета Мирового Энергетического Совета (председатель нефтегазовой секции); вице-президент Российского национального комитета содействия Программе ООН по окружающей среде (ЮНЕПКОМ); член Международной академии наук по проблемам национальной безопасности; член Комиссии МТЭА «Глобальные проекты XXI столетия»; член совета Международного Газового Союза; соди-

ректор Российско-Американского центра по новым нефтегазовым технологиям, эксперт Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

Президент Национального центра развития информационных технологий в нефтегазовом комплексе; заместитель председателя Координационного совета по научным исследованиям РАН для ОАО «Газпром»; член российского комитета по подготовке XXV Мирового газового конгресса; вице-президент МТЭА.

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 «Перспективы энергетического развития России».

А.Н.Дмитриевский