

## ПРОТОКОЛ №3

### заседания Президиума Академии горных наук

г. Москва

07 декабря 2017 г.

*Присутствовали:* Малышев Ю. Н., Адамчук А. М., Анистратова Е. В., Бирюков Ю. М., Будзуляк Б. В., Вержанский А. П., Дмитриевский А. Н., Жабин А. Б., Заровняев Б. Н., Захаров В. Н., Идрисов Р. Ф., Копытов А. И., Королёв А. С., Краснянский Г. Л., Мерзляков В. Г., Орлов В. П., Панфилов Е. И., Пучков Л. А., Рундквист Д. В., Титова А. В., Трубецкой К. Н., Шумилихина Н. А., Шумков С. И., Щеголевский М. М., Юдин В. М., Яковлев Д. В.

#### *Повестка дня*

1. О роли Академии горных наук в период санкций (*докл. Ю. Н. Малышев*).
2. О Международной выставке горной промышленности «ГОРПРОМЭКСПО-2018» (*докл. А. П. Вержанский*).
3. О кодексе о недрах (*докл. Е. И. Панфилов*).
4. О развитии Межвузовского академического центра навигации по специальностям горно-геологического профиля (*докл. А. В. Титова*).
5. О Молодёжной комиссии Академии горных наук (*докл. А. С. Королёв*).
6. О подготовке к 25-летию Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
7. Утверждение Положения и экспертных советов по присуждению золотых медалей имени выдающихся учёных Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
8. О создании Волго-Уральского регионального отделения Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
9. О выборах в Президиум Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
10. Утверждение премий имени выдающихся учёных Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
11. Утверждение вновь избранных действительных, иностранных и почётных членов Академии горных наук (*докл. Ю. Н. Малышев*).
12. Разное.

Принято единогласно открытым голосованием.

#### **СЛУШАЛИ:**

**1. По первому вопросу** – Малышев Ю. Н. с докладом о роли Академии горных наук в период санкций (Приложение 1).

В обсуждении принимали участие:

- Шумков С. И. о работе и программе НИОКР по вопросу импортозамещения промышленных запасов, государственном финансировании;
- Жабин А. Б. об участии и победе в конкурсе и индустриальных партнёрах Тульского отделения Академии горных наук;
- Орлов В. П. о перспективах на ближайшие годы, работе специальной уполномоченной комиссии, определяющей планы на ближайшие 20 – 30 лет, выполнении майских указов президента РФ;

- Будзуляк Б. В. о стимулирующих факторах, понимании востребованности, примере комиссии ПАО «Газпром», банковском кредитовании и условиях гарантии;
- Юдин В. М. о государственном финансировании;
- Краснянский Г. Л. об отсутствии доходности, уровне жизни регионального населения, объёмах добыче на примере угольной промышленности, средней заработной плате работников МСК, обеспечении РФ природными ресурсами, темпах роста промышленности, экспорте угля;
- Пучков Л. А. о менеджменте, увеличении добычи, развитии технологий, энергетическом секторе РФ, потреблении и экспорте энергии;
- Дмитриевский А. Н. о планировании введения в эксплуатацию новых нефтяных месторождений, избытке нефтедобычи РФ, развитии технологии, сланцевой добыче, решении проблем с помощью инновационных технологий и пр.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Поддержать предложения президента АГН Малышева Ю. Н.
  2. В силу важности и актуальности вопроса импортозамещения дополнительно провести ряд заседаний, круглых столов, независимых дискуссий.
- Принято единогласно открытым голосованием.

**2. По второму вопросу** – Вержанский А. П. о Международной выставке горной промышленности «ГОРПРОМЭКСПО-2018», организаторах её – Минпромторг РФ и НП «Горнопромышленники России», месте проведения – Гостиный двор, участии регионов, институтов, федеральной поддержке, ФАНО России, ПАО «Норильский никель» и др. крупных организаций и компаний.

В обсуждении принимал участие Шумков С. И. о целесообразности назначения места проведения на территориях, примыкающих к горнодобывающим предприятиям.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять участие в Международной выставке горной промышленности «ГОРПРОМЭКСПО-2018».
  2. Провести кураторскую работу научных институтов и разработок.
- Принято единогласно открытым голосованием.

**3. По третьему вопросу** – Панфилов Е. И. о кодексе о недрах, 20-летнем опыте написания законопроекта, с благодарностью ко всем авторам, принимавшим участие в подготовке текста статей и поправок.

В обсуждении принимали участие:

- Шумков С. И. с оценкой проведенной работы и приостановлении её, поправках об охране окружающей среды, готовящемся комплексно-экологическом разрешении сроком действия 7 лет;
- Пучков Л. А. о нецелесообразности продолжения ведения работы над кодексом, дополнительном юридическом образовании для горных специалистов;
- Адамчук А. М. о предложениях от отделения КМА АГН;
- Трубецкой К. Н. о ресурсах страны в целом;
- Орлов В. П. о принятой в 2005 г. новой редакции модельного кодекса;

- Малышев Ю. Н. о подведении итогов дискуссии и организации дополнительного разрешения на получение дополнительного образования.  
Принято единогласно открытым голосованием.

**4. По четвёртому вопросу** – Титова А. В. о развитии Межвузовского Академического Центра навигации по специальностям горно-геологического профиля.  
В обсуждении принимали участие:

- Пучков Л. А. об используемом программном обеспечении для проведения телемостов;
- Копытов А. И. об участии школ.

**ПОСТАНОВИЛИ:** одобрить деятельность Межвузовского академического центра навигации по специальностям горно-геологического профиля и разработать регламент проведения телемостов, в т. ч. с компаниями.

Принято единогласно открытым голосованием.

**5. По пятому вопросу** – Королёв А. С. о Молодёжной комиссии Академии горных наук (Приложение 2).

**ПОСТАНОВИЛИ:** поддержать предложение Королёва А. С. создать Молодёжную комиссию Академии горных наук.

Принято единогласно открытым голосованием.

**6. По шестому вопросу** – Малышев Ю. Н. о ходе подготовки к празднованию 25-летия Академии горных наук.

В обсуждении принимали участие:

- Будзуляк Б. В. о необходимости составления плана мероприятий;
- Трубецкой К. Н. о форменной одежде горняков.

**ПОСТАНОВИЛИ:** одобрить предложенные мероприятия к 25-летию Академии горных наук:

- издание юбилейного сборника Академии горных наук;
- изготовление юбилейной медали «XXV лет АГН»;
- спец. выпуск журнала «Горная промышленность» и издание статей в других профильных отраслевых журналах;
- рассмотрение вопроса о форменной одежде горняков.

Принято единогласно открытым голосованием.

**7. По седьмому вопросу** – Малышев Ю. Н. о проекте Положения и составе экспертных советов по присуждению больших золотых медалей Академии горных наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить проект Положения о золотых медалях имени выдающихся деятелей горнопромышленного комплекса России, присуждаемых Академией горных наук (Приложение 3).
2. Утвердить проект состава экспертных комиссий по большой золотой медали:

## Экспертные комиссии по большой золотой медали

Медаль им. В. С. Черномырдина		
Маркелов В. А.	–	зам. председателя Правления ПАО «Газпром»
Андреев О. П.	–	генеральный директор ООО «Газпром Проектирование»
Будзуляк Б. В.	–	президент НП «СРО ОСГ и НК»
Мартынов В. Г.	–	ректор РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина
Тринога М. И.	–	зам. Руководителя Аппарата Правительства РФ – руководитель Секретариата Председателя Правительства РФ
Шмаль Г. И.	–	президент Союза нефтегазопромышленников России
Черепанов В. В.	–	Член Правления, начальник Департамента 307, ПАО «Газпром»
Хомяков С. Ф.	–	генеральный директор Службы корпоративной защиты ПАО «Газпром»

Медаль им. В. Д. Шашина, Медаль им. В. А. Динкова		
Шафраник Ю. К.	–	председатель Совета директоров МНГК «СоюзНефтеГаз»
Богданов В. Л.	–	генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз»
Калужный В. И.	–	член Совета Союза нефтегазопромышленников России
Муслимов Р. Х.	–	советник Президента Республики Татарстан
Маганов Р. У.	–	первый исполнительный вице-президент НК «ЛУКОЙЛ»
Дмитриевский А. Н.	–	главный научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН
Грайфер В. И.	–	председатель Совета директоров ОАО «ЛУКОЙЛ»
Маганов Н. У.	–	генеральный директор, член Совета директоров ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина

Медаль им. Б. Ф. Братченко, Медаль им. М. И. Щадова		
Малышев Ю. Н.	–	президент ГГМ РАН, президент АГН, академик РАН
Яновский А. Б.	–	зам. Министра энергетики РФ
Рашевский В. В.	–	генеральный директор ОАО «СУЭК»
Краснянский Г. Л.	–	председатель Совета директоров ООО «КАРАКАН ИНВЕСТ»
Захаров В. Н.	–	директор ИПКОН РАН
Вайсберг Л. А.	–	председатель Совета директоров НПК «Механобр – Техника»
Бухтояров В. П.	–	действительный член Академии горных наук
Зайденварг В. Е.	–	председатель Совета директоров ИНКРУ

Медаль им. Н. П. Лаверова		
Орлов В. П.	–	президент Российского геологического общества
Галимов Э. М.	–	научный руководитель ГЕОХИ им. В. И. Вернадского РАН
Мельников Н. Н.	–	научный руководитель ГИ КНЦ РАН
Бортников Н. С.	–	профессор МГУ им. М. В. Ломоносова
Аксенов С. А.	–	зам. руководителя Роснедра
Наталенко А. Е.	–	председатель Совета директоров ОАО «НОВАТЭК»
Милетенко Н. В.	–	зам. директора Департамента МПР России
Трубецкой К. Н.	–	почётный президент Академии горных наук

3. Поручить руководителям экспертных комиссий согласовать работу предложенных кандидатур в комиссиях и при необходимости внести дополнительные кандидатуры.

Принято единогласно открытым голосованием.

**8. По восьмому вопросу – Малышев Ю. Н. о создании Волго-Уральского регионального отделения Академии горных наук.**

**ПОСТАНОВИЛИ:** одобрить предложение и поддержать инициативную группу по вопросу создания Волго-Уральского регионального отделения Академии горных наук как отдельного юридического лица.

**9. По девятому вопросу** – Малышев Ю. Н. с организационными вопросами по составу Президиума Академии горных наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Избрать первым вице-президентом Академии горных наук В. Н. Захарова.
  2. Избрать вице-президентом Академии горных наук В. А. Маркелова.
  3. Избрать членом Президиума Академии горных наук В. М. Юдина.
- Принято единогласно открытым голосованием.

**10. По десятому вопросу** – Малышев Ю. Н. об утверждении итогов конкурсов на соискание премий имени выдающихся учёных Академии горных наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить победителей конкурсов на соискание премий Академии горных наук имени выдающихся учёных (Приложение 4) и присутствующим на заседании Президиума Академии горных наук лауреатам вручить регалии.

Принято единогласно открытым голосованием.

**11. По одиннадцатому вопросу** – Малышев Ю. Н. о вновь избираемых членах Академии горных наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:** одобрить представленные кандидатуры к избранию действительными, почётными и иностранными членами Академии горных наук (Приложение 5).

Принято единогласно открытым голосованием.

**12. По двенадцатому вопросу** – Малышев Ю. Н. об участии Академии горных наук в праздновании 15-летия Дня памяти Св. великомученицы Варвары 17 декабря 2017 г., покровительницы горняков и торжественных богослужениях.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Одобрить предложение принять участие в праздновании 15-летия Дня памяти Св. великомученицы Варвары.
2. Оказать финансовую поддержку при приобретении подвесок-образков для студентов и выпускников горных вузов.

Принято единогласно открытым голосованием.

Президент  
Академии горных наук,  
академик РАН

Главный учёный секретарь  
Академии горных наук



Ю. Н. Малышев

А. В. Титова

Уважаемые члены Президиума, приглашенные!

Вопрос, который мы сегодня обсуждаем, не сходит с повестки дня после введения санкций, только мне пришлось выступать на заседании круглого стола Совета Федерации, совместном совещании Ростехнадзора и Министерства промышленности и торговли, причем в присутствии Министра и руководителя военной комиссии. Поэтому я не хочу нагружать Вас цифрами, они довольно хорошо известны, а постараюсь найти в этом сонме проблем место АГН, безусловно с учетом Ваших предложений и опыта.

Из курса философии, которая нам преподавалась в институте, мы знаем, развитие общества идет по спирали. И, если немного вернуться в историю и вспомнить, как развивалась горная промышленность и, соответственно, горное машиностроение со времен создания приказа Рудокопных дел и принятия Берг-привилегий по сути первого законодательства в этой области. Русские промышленники Демидовы, Строгановы создавая рудники, одновременно строили и предприятия по производству оборудования и инструментов для добычи, привлекая при этом и зарубежных специалистов, которые подарили нам свои термины. Шли бесконечные войны, и армия нуждалась в пищах, пушках.

После поражений в Русско-Турецкой войне, а особенно в Русско-Японской Правительство России приняло меры к интенсивному развитию машиностроения, строились новые заводы, привлекалось современное оборудование, готовились квалифицированные инженеры, рабочие. Открывали новые учебные заведения, причем в новых осваиваемых районах (Сибирь, Урал), надо прямо сказать они готовили настоящих инженеров, готовых к решению любых задач, как говорилось горный инженер умеет все. А сегодня? Уже перед Первой мировой войной были достигнуты определённые успехи.

После Октябрьской Революции, которой 100 лет, одним из первых шагов Советской власти был курс на индустриализацию, наверное, сегодня по темпам роста это можно сравнить с Китаем, при этом широко привлекались западные технологии, оборудование и знания. Тысячи инженеров проходили там стажировки. Мы все сидящие здесь в той или иной степени столкнулись с той экономикой.

Отдавая последний кусок хлеба, используя ГУЛАГ, были построены огромные промышленные кластеры, которые помогли в ВОВ. А затем железный занавес и жизнь в собственном соку. И при этом были в кратчайшие сроки созданы атомная промышленность, ракетная, страна работала на оборону, а её общее машиностроение не знала нормальной конкуренции. Я на примере мне хорошо знакомой угольной промышленности.

Наше отставание в горном машиностроении особенно обострилось в начале 60-х гг., и не случайно по инициативе министра Б. Ф. Братченко в 1965 г. Горное машиностроение из Минтяжмаша было передано в Минуглепром СССР, при этом в качестве главного обоснования был аргумент в том, что получатели техники (шахтеры) лучше знают условия и смогут от проекта до готового изделия обеспечить угольную промышленность самой современной техникой и надо сказать были организованы новые НИИ, КБ, реконструированы заводы горного машиностроения, но, к сожалению, на передовые позиции в мировом производстве мы не вышли. Теперь мы можем сказать по причинам:

- отсутствие конкуренции;
- любые просчеты не подвергались глубокому и принципиальному анализу (нельзя выносить сор из избы).

К сожалению, главный показатель трудоемкости – нагрузка на очистной забой росла медленно, по причине сравнительно низкого качества оборудования, хотя объективно по ряду позиций разработки наших ученых опережали время, мы были пионерами в гидравлических крепях (лауреат Ленинской премии Зиглин, комбайн Гуменника), но в качестве изготовления мы отставали, и соответственно при этом нагрузки отставали от ФРГ в 5 раз. Это потому что уровень класса обработки металлов в США – 9, в ФРГ – 7, а у нас 3 – 4, да и металл у нас некачественный. Я не могу сказать, что положение улучшилось, может быть в ВПК, но, судя по ракетам, не очень.

Тоже самое можно сказать и о других отраслях горной промышленности наши буровые станки уступают зарубежным. Различное оборудование для рудников тоже самое и как правило характеризуется низким качеством. С переходом к рыночной экономике наши компании получили возможность закупки высокопроизводительного оборудования. Чем они реально нам угрожают? По сведениям при добыче нефти практически 100% программного обеспечения и присадок импортные, практически не лучше и с основным оборудованием, т. е., по сути, надо начинать с нуля. И безусловно этим начали заниматься Минэнерго и Минпромторг.

Особо сложное положение может сложиться в нефтегазовом секторе, где возможна корректировка глубоководных и шельфовых проектов с трудно извлекаемыми запасами, в которые запрещено поставлять оборудование и технологии, под санкции попадают все новые проекты, в которых российским компаниям принадлежит 33% и более, не говоря уже о чисто российских компаниях. Кроме того, санкции можно будет получить за предоставление услуг, технологий, оказанию информационной поддержки при строительстве и модернизации экспортных трубопроводов, в т. ч. действующих. Надо сказать, и компании, и Министерство промышленности и торговли не сидят сложа руки и ведут программу по импортозамещению, особенно в нефтегазовой отрасли.

В результате проведенной реструктуризации в угольной промышленности резко сократилось число очистных забоев, практически 50, и как следствие отпала необходимость массового производства оборудования, при этом увеличился и срок службы комплексов (секций), то тогда надо сменить нашу парадигму, все делать на одном заводе.

Уже сегодня можно создавать производство по кооперации. Почему мы везем в Россию тяжелые секции и решетки, и другое. Почему не налажено совместное производство, с теми же китайцами, которые 25 лет назад только начинали горное машиностроение, а сегодня уже им торгуют, причем машинами, в основе которых лежат

наши разработки. Знаете ли вы, что тоннели под Ламаншем пройдены комплексами фирмы «Паурат», а это всего небольшой цех, а все остальное с колес со всего мира.

По-моему, Минпромторг уже ведет работу в этом направлении, надо подобрать инициативную фирму. Безусловно, надо сохранить или усилить работу научных коллективов по созданию новых машин, технологий и программного обеспечения, тем более можно организовать проектирование и контроль за особо опасными шахтами с помощью современных систем, используя опыт СУЭКа. Я полностью согласен с академиком Дмитриевским А. Н. – для сложных условий надо создавать новые технологии, как это делает Грайфер В. И.

Было бы неплохо в рамках АГН начать сформировать творческие группы конструкторов и в принципе такой опыт нарабатывается. Тем более нам надо обратить внимание на профильные университеты, которые за последнее время получили серьезное оборудование, а зачастую оно простаивает. Надо изучить опыт Казахстана, в котором принято решение об отчислении на науку 1% от совокупного годового дохода компаний. Причем не какие-то централизованные фонды, а в собственное распоряжение, с заключением контракта с государством. Было бы хорошо в рамках АГН наладить информационное обеспечение предлагаемых проектов путем выпуска соответствующего бюллетеня.

Пользуясь случаем хочу проинформировать Вас о созданном нами Центре навигации, на последней лекции действительного члена АГН Красноярского Г. Л. было 42 учебных заведения, порядка 5 тыс. студентов старших курсов и магистров.

Был бы благодарен Вам за Ваши предложения, которые позволят найти Академии своё место в этом сложном мире.

1. Принять к сведению, что профильные Министерства проводят работы по импортозамещению.
2. Объявить конкурс на лучшие предложения по импортозамещению в области технологий и оборудования в горнорудной, угольной и нефтегазовой области.
3. Создать банк данных о перспективных специалистах для сырьевого сектора.

Провести серию телемостов с лекциями выдающихся ученых, промышленников о перспективах развития горнорудного сектора и отраслей ТЭК, особенно в восточной части страны.

### Молодежная комиссия при Президиуме Академии горных наук

Предлагается создать при Президиуме Академии горных наук Молодежную комиссию (далее – МК АГН), объединив на её базе перспективных молодых представителей горнодобывающей отрасли из числа студентов, аспирантов, ученых и молодых специалистов.

#### Цели создания МК АГН:

- содействие АГН в вопросах совершенствованию процесса подготовки и переподготовки специалистов для отраслей минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России;
- формирования кадрового резерва АГН из числа молодых специалистов, ученых, преподавателей;
- вовлечение молодежи в научные исследования по линии АГН;
- создание системы эффективного воспроизводства научных и педагогических кадров;
- популяризация горной науки и горнотехнического образования, сохранения преемственности поколений в науке и образовании.

#### Возможная форма функционирования:

МК АГН создается официальным документом по итогам заседания Президиума Академии горных наук. МК АГН будет собираться очно минимум 2 раза в год. В городах или регионах будут сформированы отделения Молодежной комиссии АГН, работой которой будет руководить Руководитель отделения.

#### Направления деятельности МК АГН и её отделений:

- привлечение в АГН на конкурсной основе молодых представителей горнодобывающей отрасли;
- продвижение в вузах и предприятиях деятельности Академии, вопросов повышения конкурентоспособности и технологического лидерства горнодобывающего сектора России, научно-технического прогресса;
- организация молодежных форумов, семинаров, научных конференция и пр.;
- создание на базе АГН инфраструктуры для привлечения научно-инновационных проектов, стартапов от молодежи;
- формирование совместно с отраслевыми компаниями актуальных тематик дипломных и диссертационных исследований;
- проведение исследований, научных работ.

#### Структура и членство:

В состав МК АГН будут входить Руководитель, его заместители, руководители отделений, Адъюнкты Академии (победители различных молодежных мероприятий или активно участвующие в деятельности МК АГН), перспективные студенты и молодые специалисты в статусе членов МК АГН.

Руководитель МК АГН назначается по итогам заседания Президиума АГН.

Руководители отделений избираются по рекомендации руководителя МК АГН, действительных членов АГН.

Предельный возраст – 35 лет.

По достижению предельного возраста активные представители МК АГН могут быть номинированы на получение звания действительных членов АГН.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о золотых медалях имени выдающихся деятелей**  
**горнопромышленного комплекса России,**  
**присуждаемых Академией горных наук**

1. В целях поощрения ученых и горнопромышленников за вклад в развитие горнопромышленного и нефтегазового комплексов России Академия горных наук при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства природных ресурсов и экологии РФ присуждает золотые медали и премии имени выдающихся деятелей горнопромышленного и нефтяного комплексов России, стоявших у истоков создания АГН:
  - Черномырдина Виктора Степановича – Председателя Правительства РФ;
  - Братченко Бориса Федоровича – министра угольной промышленности СССР;
  - Щадова Михаила Ивановича – министра угольной промышленности СССР;
  - Лавёрова Николая Павловича – вице-президента РАН;
  - Шашина Валентина Дмитриевича – министра нефтяной промышленности СССР;
  - Динкова Василия Александровича – министра нефтяной, газовой промышленности СССР.
2. Золотая медаль присуждается от имени Академии горных наук и Министерства энергетики РФ и Министерства природных ресурсов и экологии РФ на основании конкурса, объявленного Президиумом АГН, в порядке, предусмотренном настоящим Положением.
3. Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения, а также за достижение высоких технико-экономических показателей работы компаний горнодобывающего и нефтегазового комплекса.
4. В конкурсе на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально. На соискание золотой медали могут быть представлены авторские работы или серии работ единой тематики, а также руководители компаний достигшие высоких ТЭП на мировом уровне.
5. В конкурсах могут принимать участие выдающиеся деятели горной промышленности как российские, так и иностранные промышленники и ученые.
6. Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей предоставляется:
  - академиками и член-корреспондентами РАН;
  - советом директоров горнодобывающих и нефтегазовых компаний;
  - научно-техническим советом министерств, гос. комитетов, ведомств, техническим советом промышленных предприятий;
  - учёными советами институтов.
7. Научная оценка всех поступивших на конкурс работ и рекомендуемых кандидатов для присуждения золотых медалей производится экспертными комиссиями АГН организуемых по каждой золотой медали из представителей соответствующих отраслей и утверждается Президиумом АГН.

8. Президиум АГН обсуждает выдвинутые экспертными комиссиями работы и кандидатуры для присуждения золотых медалей, при этом учитываются рекомендации соответствующих подразделений Министерства энергетики РФ и Министерства природных ресурсов и экологии РФ.
9. Решения Президиума АГН о присуждении золотых медалей принимаются открытым голосованием и считается принятым, если за них голосовало более половины присутствующих на заседании членов Президиума.
10. Решение Президиума АГН о присуждении золотых медалей, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей публикуются в отраслевых журналах.
11. Золотые медали, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным лицам на торжественном заседании посвященном отраслевым праздникам Министром энергетики РФ и Министром природных ресурсов и экологии РФ или его представителем.

**Победители конкурсов на соискание премий Академии горных наук  
имени выдающихся учёных в 2017 г.**

<i>премия им. М. И. Агошкова (разработка рудных месторождений)</i>		
Копытов Александр Иванович,	Профессор КузГТУ	Научная работа «Способы и средства интенсификации горнопроходческих работа на рудниках»
Першин Владимир Викторович	Зав. кафедрой КузГТУ	
Панфилов Евгений Иванович	Член специализированного совета ФГБУН «ИПКОН РАН»	Серия научных трудов «Развитие научных исследований в области нормативного регулирования горных отношений»
<i>премия им. А. М. Терпигорева (технология и механизация горных работ)</i>		
Жабин Александр Борисович,	Профессор ТулГУ	Серия научных работ «Разработка научно-практических основ создания и совершенствования гидроструйных технологий и техники в горном производстве»
Мерзляков Виктор Георгиевич,	Генеральный директор «МОГОРМАШ»	
Щеголевский Михаил Миронович	Президент ООО «АМГ Волдвайд инвестментс лимитед»	
<i>премия им. А. К. Харченко (экономика горной промышленности)</i>		
Адамчук Александр Маркович	Профессор Губкинского филиала БГТУ им. В. Г. Шухова	Учебник «Экономика предприятия»

<p align="center"><b>премия им. С. А. Оруджева</b> (разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений)</p>		
<p>Нестеренко Александр Николаевич,</p> <p>Мормышев Владимир Васильевич,</p> <p>Загорнов Станислав Олегович</p>	<p>Зам. генерального директора ООО «ТюменНИИгипрогаз»</p> <p>Зав. отделом ООО «ТюменНИИгипрогаз»</p> <p>Зав. лабораторией ООО «ТюменНИИгипрогаз»</p>	<p>Научная работа «Геологическое и геолого-технологическое моделирование нижнемеловых отложений севера Западной Сибири на основе программного комплекса Visual Geomodel»</p>
<p align="center"><b>премия им. И. Н. Плаксина</b> (обогащение полезных ископаемых)</p>		
<p>Матвеева Тамара Николаевна,</p> <p>Иванова Татьяна Анатольевна</p>	<p>Зав. отделом ФГБУН «ИПКОН РАН»</p> <p>Старший научный сотрудник ФГБУН «ИПКОН РАН»</p>	<p>Серия научных работ «Исследование, разработка и апробация новых классов флотационных реагентов для извлечения цветных и благородных металлов из труднообогатимых руд»</p>
<p align="center"><b>премия им. А. П. Крылова</b> (разработка нефтяных месторождений)</p>		
<p>Хисамов Раис Салихович,</p> <p>Насыбуллин Арслан Валерьевич</p>	<p>Главный геолог – зам. генерального директора ПАО «Татанефть»</p> <p>Начальник отдела института «ТатНИПИнефть»</p>	<p>Серия научных работ «Совершенствование моделирования разработки нефтяных месторождений»</p>