

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт морской геологии и геофизики
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИМГиГ ДВО РАН)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7
заседания Ученого совета ИМГиГ ДВО РАН
от 24.08.2015 г.

Южно-Сахалинск

И.о. председателя Ученого совета – к.ф.-м.н. Д.П. Ковалев

Ученый секретарь Совета – к.б.н. А.В. Копанина

В тайном голосовании приняли участие: 20 членов Ученого совета (д.ф.-м.н. Г.В. Шевченко, к.б.н. А.В. Копанина, к.ф.-м.н. Л.М. Богомолов, к.ф.-м.н. М.Ю. Андреева, к.г.н. В.В. Афанасьев, к.т.н. Н.Ф. Василенко, к.г.-м.н. О.В. Веселов, д.г.-м.н. В.М. Гранник, к.г.н. Р.В. Жарков, к.ф.-м.н. Д.П. Ковалев, д.т.н. П.Д. Ковалев, к.г.н. Д.Н. Козлов, к.ф.-м.н. А.В. Коновалов, к.ф.-м.н. Ю.П. Королев, к.б.н. П.С. Ктиторов, к.г.-м.н. В.Л. Ломтев, к.ф.-м.н. А.С. Прытков, к.г.-м.н. А.В. Рыбин, к.г.-м.н. В.Н. Сеначин, д.ф.-м.н. И.Н. Тихонов), из них присутствовало на заседании 15 чел., досрочно проголосовало – 5 чел.

II. СЛУШАЛИ Ученого секретаря Института, к.б.н. А.В. Копанину о выдвижении кандидатур на должность директора ИМГиГ ДВО РАН.

Приказом ФАНО России от 31 июля 2015 г. № 403 объявлены выборы директора ИМГиГ ДВО РАН. В Ученый совет ИМГиГ ДВО РАН в инициативном порядке поступило 4 (четыре) заявления совместно с пакетами необходимых документов от претендентов на должность директора ИМГиГ ДВО РАН из состава штатных сотрудников Института:

- заместитель директора по научной работе, д.ф.-м.н. Л.М. Богомолов;
- с.н.с. лаборатории вулканологии и вулканоопасности, к.г.н. Р.В. Жарков;
- заведующий лабораторией физики землетрясений, к.ф.-м.н. А.В. Коновалов;
- заведующий лабораторией цунами, д.ф.-м.н. Г.В. Шевченко.

Согласно действующему законодательству и Положению о порядке и сроках согласования и утверждения кандидатур на должность руководителя научной организации, переданной в ведение Федерального агентства научных организаций, утвержденное постановлением Правительства РФ от 05 июня 2014 года № 521 Ученый совет должен выдвинуть не менее 3-х (трех) кандидатур на должность директора ИМГиГ ДВО РАН.

Предлагаю претендентам на должность директора ИМГиГ ДВО РАН представить программы развития Института на 2015-2020 гг.

А.В. Коновалов: Институт является одним из старейших научных учреждений на Дальнем Востоке России и единственным крупным академическим институтом в Сахалинской области, обладающим высоким научным потенциалом.

Вместе с тем, Сахалинская область является уникальным регионом по темпам развития нефтегазодобывающей отрасли. Однако, на сегодняшний день существует слабое взаимодействие научной организации с индустриальным сектором экономики.

Основная задача, которая будет решена, это интеграция научной организации в процессы

экономического развития Сахалинской области за счет создания эффективного механизма внедрения результатов интеллектуальной деятельности института в народное хозяйство. Особое внимание будет уделено нефтегазовому сектору экономики и программам социально-экономического развития Курильских островов.

Межотраслевое взаимодействие является главным стимулом для реализации инновационной политики организации. Создание региональной технологической площадки, в которой будут сосредоточены ресурсы науки, бизнеса и государства, обеспечит эффективное взаимодействие компаний нефтегазового комплекса, ИМГиГ ДВО РАН и других научных организаций.

Ожидаемый результат – увеличение внебюджетного финансирования.

На следующем этапе предстоит более глубокий анализ рынка и прогнозирование социально-экономических эффектов от использования новой продукции (услуг). В совокупности это позволит институту организовать перспективные фундаментальные и прикладные научные исследования для создания опережающего научно-технического задела с привлечением средств индустриальных партнеров.

Развитие научных исследований будет реализовано за счет долгосрочного планирования и проведения комплекса научно-исследовательских работ по трем основным секторам: изучение опасных природных явлений, прикладная геофизика и прикладная геэкология.

Приоритет программы научных исследований – снижение риска возникновения и уменьшение последствий катастроф природного и техногенного характеров с применением современных технологий компьютерного моделирования.

Одна из важнейших задач научной программы – создание уникального полигона комплексных наблюдений в районах промышленной эксплуатации месторождений нефти и газа на Сахалине, в том числе на шельфе.

В условиях роста компьютерных технологий необходимы качественно новые подходы к организации и проведению исследовательской работы. Для этого будет создана лаборатория геоинформационных технологий и компьютерного моделирования, в которой будет сосредоточен кластер вычислительных ресурсов. Основная задача нового подразделения – автоматизация и комплексирование проводимых инструментальных наблюдений и результатов исследований. Это послужит основой для развития современных технологий и методологий экспериментальных исследований, создания баз данных, информационных сервисов и систем экспертных оценок.

ВОПРОСЫ, ОТВЕТЫ:

В.Л. Ломтев: Вы являетесь заведующим лабораторией Института, на базе которой создано малое инновационное предприятие. Также Вы являетесь исполнителем научного гранта. Хватит ли у Вас времени на руководство Институтом?

А.В. Коновалов: В рамках научных направлений Института, которыми я занимаюсь в настоящее время, работа налажена и мне остается только корректировать научную работу сотрудников. Планирую направить свой потенциал на решение основных задач Института.

Л.М. Богомолов: В своей программе развития Института Вы представили те направления деятельности, которыеозвучны с названиями Ваших научных проектов. Чего Вы хотите добиться в результате всех планов, которые прозвучали в Вашем выступлении?

А.В. Коновалов: В программе развития Института приведены не только мои научные проекты, а также проблемы прикладной геофизики и прикладной геэкологии. Данные виды научных работ востребованы, но слабо взаимодействуют друг и другом.

В.Л. Ломтев: Заведующий лабораторией сейсмологии, д.ф.-м.н. И.Н. Тихонов дал прогноз о сейсмичности юга о. Сахалин. Каким образом ваша лаборатория подготовилась к данному событию?

А.В. Коновалов: Денежные средства, заработанные нами за последний год, были направлены на покупку нового оборудования для лаборатории. Мы планируем использовать приобретенное оборудование в средней части и на юге о. Сахалин. Прогноз И.Н. Тихонова мы постараемся обеспечить качественными данными.

Провели открытое голосование по включению кандидатур на должность директора Института в список для тайного голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить следующий список кандидатов на должность директора Института, выдвигаемых Ученым советом ИМГиГ ДВО РАН для голосования:

- заместитель директора по научной работе, д.ф.-м.н. Л.М. Богомолов;
- с.н.с. лаборатории вулканологии и вулканоопасности, к.г.н. Р.В. Жарков;
- заведующий лабораторией физики землетрясений, к.ф.-м.н. А.В. Коновалов;
- заведующий лабораторией цунами, д.ф.-м.н. Г.В. Шевченко (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет).

Провели открытое голосование по избранию счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить счетную комиссию в составе: к.г.н. В.В. Афанасьев, к.г.-м.н. О.В. Веселов, д.т.н. П.Д. Ковалев, к.г.н. Д.Н. Козлов (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет).

Провели тайное голосование по выдвижению кандидатур на должность директора Института.

СЛУШАЛИ председателя счетной комиссии **О.В. Веселова** по итогам работы счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протокол №1 заседания счетной комиссии о распределении обязанностей и считать О.В. Веселова председателем счетной комиссии (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет).

2. Утвердить протокол №2 заседания счетной комиссии о результатах тайного голосования (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет).

Выдвинуть **Коновалова Алексея Валерьевича** кандидатом на должность директора ИМГиГ ДВО РАН (за – 15, против – 3, недействительных бюллетеней – 2, неиспользованных бюллетеней – 4).

п/п И.о. председателя Ученого совета,

Д.П. Ковалев

к.ф.-м.н.

п/п Ученый секретарь Совета,

А.В. Копанина

к.б.н.



Выписка верна

Ученый секретарь Совета,

к.б.н.

А.В. Копанина