20-21 декабря 2021 г. в Институте микробиологии им. С.Н. Виноградского (117312,г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 7, корп. 2) в рамках выполнения проекта РНФ «Потоки и генезис органического вещества в системе суша-шельф в Российской Арктике: климатическая роль деградации мерзлоты» и согласно п. 2.6.18 Соглашения между РНФ (грант РНФ № 21-77-30001) и ТОИ ДВО РАН планируется Школа молодых ученых по тематике проекта (далее *Школа*).

Для повышения эффективности (с РНФ согласовано) Школа проводится в два этапа:

**Первый этап -** (очное присутствие, выполнен с 1 октября по 2 ноября 2021 г.) научно-практический, с элементами обучения в натурных условиях арктической морской экспедиции на борту НИС «Академик Мстислав Келдыш» (АМК-86), где присутствовало большинство участников проекта, включая 15 лекторов (ведущих ученых) и более 20 ученых в возрасте до 35 лет. Руководитель проекта (он же начальник экспедиции) руководил работой Школы.

Авторы и названия докладов, а также практических занятий, выполненных в рамках первого этапа Школы, приведены в Таблицах 1, 2. Всего в экспедиции АМК-86 было прочитано 24 лекции (включая 4 лекции, прочитанные аспирантами) и выполнено 8 практических занятий.

**Второй этап -** научно-образовательный, с обсуждением наиболее важных результатов выполнения первого года проекта, включая новые результаты экспедиционных исследований, который будет проведен 20-21 декабря 2021 г. в Институте микробиологии им. Виноградского РАН в Москве. Руководитель проекта будет руководить работой школы совместно с ключевыми участниками (Н.В. Пименовым, Л.И. Лобковским, Н.Е. Шаховой) и другими партнерами по выполнению проекта, включая МГУ, ТПУ, МФТИ.

Ниже приведен список 17 лекторов и названия 18 научно-образовательных лекций Второго этапа Школы, который по причине ограничений, связанных с COVID-19, будет проведен в смешанном режиме (присутствие в зале и онлайн). Планируется участие не менее 25 молодых ученых, аспирантов, постдоков и студентов.

**Пленарная Сессия, 20 декабря (фио** участников проекта выделены**)**

**Регистрация и кофе-тайм: с 9:00 до 10:00**

**Приветственное слово:**

В.И. Сергиенко (академик РАН, вице-президент РАН, д.х.н., председатель Президиума ДВО РАН) **10:00**

Изучение динамики взаимодействия геосфер в Арктической климатической системе криосфера-суша-шельф-атмосфера в условиях глобальных изменений **10:15**

**И.П. Семилетов** (чл.-корр. РАН, д.г.н., ТОИ ДВО РАН)

Микробиология морей Российской Арктики **10:45**

**Н.В. Пименов** (профессор, д.б.н., ФИЦ Биотехнологии, ИнМи РАН)

Моделирование биогеохимических процессов в арктических морях **11:15**

**Е.В. Якушев** (профессор, д.ф.-м.н., ИО РАН, Норвежский институт водных проблем/ NIVA)

**Кофе-брейк: с 12:00 до 12:30**

Сейсмогенные тектонические волны как триггерный механизм усиления эмиссии метана в Арктике и возможный природный факторпотепления климата **12:30**

**Л.И.Лобковский** (академик РАН, д.ф.-м.н., ИОРАН)

Цикл метана в морях Восточной Арктики **13:00**

**Н.Е. Шахова** (профессор, д.г.-м.н., ТОИ ДВО РАН)

**Ланч: с 13-30 до 14-15**

Арктические гидраты: избранные результаты экспериментальных исследований **14:15**

**Е.М. Чувилин** (профессор, к.г.-м.н., Центр добычи углеводородов, СколТех)

Акустические исследования потоков пузырькового метана в арктических и субарктических морях России **14:45**

**Д. В. Черных** (снс, к.т.н., ТОИ ДВО РАН)

Геоэлектрические исследования структуры подводной мерзлоты на арктическом

шельфе **15:15**

А.В. Кошурников (внс, к.г.-м.н., МГУ)

Опыт применения донных сейсмографов в морях Восточной Арктики **15:45**

**А.А. Крылов** (снс, к.ф.-м.н., ИО РАН)

**Постерная сессия: с 16:30 до 18:00**

Принимают участие лекторы, постдоки, аспиранты и студенты из ТОИ ДВО РАН, ИОРАН, ФИЦ Биотехнологии, МГУ (химфак, геофак, биофак), ТПУ, СколТех, МФТИ

**Пленарная Сессия, 21 декабря (фио** участников проекта**)**

**Кофе-тайм: с 9:30 до 10:00**

О роли Великих Сибирских рек в пресноводном балансе Северного Ледовитого

океана **10:00**

А.А. Осадчиев (внс, д.ф.-м.н., ИОРАН)

Особенности седиментации в районах массированных выбросов пузырькового метана в море Лаптевых **10:30**

**О.В. Дударев** (гнс, д.г.-м.н., ТОИ ДВО РАН)

Молекулярный состав органического вещества донных осадков в районах массированных выбросов пузырькового метана **11:00**

**А.А. Гринько** (снс, к.х.н., ТПУ)

Транспорт и трансформация наземного органического вещества на шельфе морей Восточной Арктики **11:30**

**Е.В. Гершелис** (доцент, к.г.-м.н., ТПУ)

**Кофе-брейк: с 12:00 до 12:30**

Органическое вещество почв в водосборах Великих Сибирских рек **12:30**

В.А. Холодов (профессор, д.с.-х.н., ИП РАН)

Современные технологии исследования растворенного органического вещества в арктической системе суша-шельф **13:00**

И.В. Перминова (профессор, д.х.н., МГУ)

**Ланч: с 13:30 до 14:15**

Спектральные характеристики растворенного органического вещества в водах сибирских рек **14:15**

**И.И. Пипко** (внс, к.г.н., ТОИ ДВО РАН)

Распределение микропластика как индикатор водных масс на арктическом шельфе

России **14:45**

С.В. Пахомова (снс, к.х.н.,ИО РАН, Норвежский институт водных проблем/NIVA)

Потоки органического вещества в арктической системе суша-шельф и база данных “CASCADE–the Circum-Arctic sediment CArbon DatabasE”  **15:15**

**И.П. Семилетов** (чл.-корр. РАН, д.г.н., ТОИ ДВО РАН)

**Постерная сессия и чай с пирожками: с 15:45 до 18:00**

**Завершение Школы: 18:00**

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ниже приведен список лекторов и перечень научно-образовательных лекций Школы и практических занятий, выполненных в экспедиции АМК 86 на борту НИС «Академик Мстислав Келдыш» (02.10 - 01.11.2021)

**Таблица 1**. Междисциплинарная научно-образовательная подготовка студентов, магистрантов и аспирантов на борту НИС «Академик Мстислав Келдыш». Теоретическая подготовка и практический тренинг (**фио участников проекта)**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Дата | Тема лабораторного и палубного тренинга | Лектор |
| 1 | 02.10.2021 | Стерильный отбор морской воды для опреде-ления концентраций тяжелых металлов с помощью батометра большого объема Go Flo (палубный и лабораторный тренинг) | д.х.н  **Е.В. Якушев**  ИО РАН/NIVA |
| 2 | 02.10.2021 | Литологические исследования: пробоотбор кер-нов донных осадков гравитационной трубой и бокскорером (палубный тренинг) | д.г.-м.н.  **О.В**. **Дударев**  ТОИ ДВО РАН |
| 3 | 03.10.2021 | Исследования области придонной неопределен-ности: работы с мультикорером (палубный тренинг) | д.г.-м.н.  **О.В. Дударев**  ТОИ ДВО РАН |
| 4 | 04.10.2021 | Гидрологические работы (палубный тренинг) | д.г.н.  **А.А. Осадчиев**  ИО РАН |
| 5 | 04.10.2021 | Аналитические биогеохимические и гидрохими-ческие исследования (лабораторный тренинг) | д.х.н.  **Е.В. Якушев**  ИО РАН/NIVA |
| 6 | 05.10.2021 | Обработка литологических образцов (лаборатор-ный тренинг) | д.г.-м.н.  **О.В. Дударев**  ТОИ ДВО РАН |
| 7 | 05.10.2021 | Газогеохимические исследования с применени-ем проточной системы (теоретический и лабораторный тренинг) | нс  **Д.А. Космач**  ТОИ ДВО РАН |
| 8 | 05.10.2021 | Интепретация акустических сигналов водной толщи арктических морей (теоретический и практический тренинг) | к.т.н.  **Д.В. Черных**  ТОИ ДВО РАН |

**Таблица 2**. Междисциплинарная научно-образовательная подготовка студентов, магистрантов и аспирантов на борту НИС «Академик Мстислав Келдыш». Образовательная подготовка (лекции, **фио участников проекта**).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Дата | Тема лекции | Лектор |
| 1 | 06.10.2021 | Исследование биогеохимических и климатических последствий деградации мерзлоты в арктической системе суша-шельф: основные результаты и перспективы развития | чл.-корр. РАН  д.г.н.  **И.П. Семилетов**  ТОИ ДВО РАН |
| 2 | 07.10.2021 | Гидрологические исследования морей российского сектора Арктики | д.г.н.  А.А. Осадчиев  ИО РАН |
| 3 | 08.10.2021 | Математическое моделирование биогеохими-ческих процессов | д.х.н.  **Е.В**. **Якушев**  ИО РАН/NIVA |
|  | 09.10.2021 | Вводный курс магниторазведки | нс С.А. Зверев  ТОИ ДВО РАН |
| 10 | 10.10.2021 | Проявления областей пузырьковой разгрузки метана в арктических и субарктических морях России | к.т.н.  **Д.В. Черных**  ТОИ ДВО РАН |
| 11 | 11.10.2021 | Крупномасштабный мониторинг обменных потоков диоксида углерода и метана в бассейне реки Енисей: атмосфера, наземные экосистемы, гидросфера | к.х.н.  А.В. Панов  ИЛ СО РАН |
| 12 | 12.10.2021 | Химический обмен на границе вода-дно | к.х.н.  С.В. Пахомова  ИО РАН |
| 13 | 13.10.2021 | Микробиоценозы цикла метана в экосистемах Восточной Сибири | к.б.н.  С.Ю. Евграфова  ИЛ СО РАН |
| 14 | 15.10.2021 | Изучение выходов подземных вод и речных стоков на шельфе морей российского сектора Арктики по радиотрассерам | аспирант  С.А. Пластун  ТПУ |
| 15 | 17102021 | Региональные особенности циркуляции океана по данным гидрофизических измерений | к.ф.-м.н.  Д.И. Фрей  ИО РАН |
| 16 | 18.10.2021 | Фундаментальные и прикладные сейсмологи-ческие исследования в лаптевоморском регионе | к.ф.-м.н.  **А.А. Крылов**  ИО РАН/МФТИ |
| 17 | 21.10.2021 | Характерные особенности литогенеза на Восточно-Арктическом шельфе России | д.г.-м.н.  **О.В**. **Дударев** |
| 18 | 26.10. 2021 | Необычные трубчатые черви зибоглиниды в донных осадках | к.т.н.  Н.Н. Римская-Корсакова  ИО РАН/ЦМИ МГУ |
| 19 | 27.10.2021 | Органическое вещество водных и наземных систем: подходы, интерпретации, возможности | д.с.-х.н.  В.А. Холодов  ИП РАН,  аспирант  А. Н. Хрептугова,  МГУ |
| 20 | 30.10.2021 | Пробоотбор, количественная и качественная оценка микропластика в океане | аспирант  И.А. Жданов,  ИО РАН,  аспирант  А.В. Березина,  ИО РАН,  к.х.н.  С.В. Пахомова,  ИО РАН,  д.х.н.  **Е.В. Якушев,**  ИО РАН/NIVA |
| 21 | 31.10.2021 | Судовые наблюдения атмосферных аномалий метана в арктических морях | к.т.н.  А.Н. Салюк,  ТОИ ДВО РАН |
| 22 |  | Течения Карского моря и некоторые особенности гидрологии | д.т.н.  А.К. Амбросимов,  ИО РАН |
| 23 | 01.11.2021 | Изучение состава органического вещества методом хромато-масс-спекрометрии | к.т.н.  **А.А. Гринько,**  ТПУ |
| 24 | 01.11.2021 | Устройство компьютера и компьютерных систем | аспирант  Г.А. Ковалев,  ИО РАН |