федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский государственный гидрометеорологический университет

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Ректора Российского государственного

гидрометеорологического университета (РГГМУ)

Л.Н. Карлин

«_15_» мая 2013 г.

Отчёт

об организации и проведении III тура Всероссийской студенческой олимпиады по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология"

24 апреля – 26 апреля 2013 г.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 869 от 26.10.2012 «Об утверждении перечня Олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи в 2013 году», Протоколу № 1 совещания Центральной рабочей группы Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) от 12.02.2013 и письму ректорам вузов об участии в ВСО Министерства Образования и науки РФ N 05-241 Российского 14.03.2013, 24-26 апреля 2013 г. на базе государственного гидрометеорологического университета (далее РГГМУ) была организована и проведена Всероссийская студенческая олимпиада ПО направлениям "Гидрометеорология" "Прикладная гидрометеорология" (III тур).

1. Приказ ректора вуза, на базе которого проводится всероссийский (третий) этап ВСО

III тур Всероссийской студенческой олимпиады по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология проводился на основании приказа ректора РГГМУ от 10.04.2013 № 243, в котором был также утвержден состав рабочей группы олимпиады. Координация подготовки и проведения конференции возложена на проректора по УМО Гогоберидзе Г.Г.

2. Положение организации и проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО

Порядок организации и проведения на базе РГГМУ III тура Всероссийской студенческой олимпиады по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, порядок составления и оценки конкурсных заданий, состав жюри, порядок награждения победителей и призеров, порядок и сроки предоставления документов по результатам проведения олимпиады утверждены в Положении об организации и проведении олимпиады.

3. Состав оргкомитета в целом (в том числе жюри, мандатная и апелляционная комиссии)

Состав рабочей группы утвержден приказом ректора РГГМУ от 10.04.2013 № 243.

Состав оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии был утвержден приказом ректора РГГМУ от 23.04.2013 № 277.

Оргкомитет

- Карлин Л.Н. и.о. ректора РГГМУ, председатель УМО по образованию в области гидрометеорологии;
- Гогоберидзе Г.Г. проректор РГГМУ по УМО, зам. председателя УМО по образованию в области гидрометеорологии;
- Дядюра А.В.- проректор по АХЧ, РГГМУ;
- Дивинский Л.И.- декан метеорологического факультета, РГГМУ;
- Аверкиев А.С. декан океанологического факультета, РГГМУ;
- Догановский А.М. декан гидрологического факультета, РГГМУ.

Рабочая группа

- Гогоберидзе Г.Г. проректор РГГМУ по УМО, зам. председателя УМО по образованию в области гидрометеорологии;
- Тельнова И.Н.- специалист по связям с общественностью отдела по СО;
- Педченко П.А. инженер КоКос СЦНИТ РГГМУ;

• Болотин С.С. – инженер КоКос СЦНИТ РГГМУ.

Апелляционная комиссия

- Григоров Н.О., доцент каф. ЭФА, РГГМУ;
- Догановский А.М., декан, профессор каф. гидрологии суши, РГГМУ;
- Софьина Е.В., доцент кафедры КУПЗ, РГГМУ.

Жюри

- Аверкиев А.С., ответственный член жюри, декан океанологического факультета, доцент каф. ПО и ОПВ, РГГМУ;
- Воронина Т.В., доцент, кафедра гидрологии и геоэкологии, Башкирский государственный университет;
- Горбатенко В.П., профессор, зав. кафедрой метеорологии и климатологии, Томский государственный университет;
- Готюр И.А., докторант, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского;
- Густоев Д.В., зам. декана океанологического факультета, доцент каф. ПО и ОПВ, РГГМУ;
- Дивинский Л.И., ответственный член жюри, декан метеорологического факультета, проф. каф. ЭФА, РГГМУ;
- Догановский А.М., ответственный член жюри, декан гидрологического факультета, профессор каф. гидрологии суши, РГГМУ;
- Калинин Н.А., профессор, заведующий кафедрой метеорологии и охраны атмосферы, Пермский государственный университет;
- Курганович К.А., доцент, заместитель заведующего кафедрой водного хозяйства и инженерной экологии, Забайкальский государственный университет;
- Ламаш Б.Е., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и охраны атмосферы, Дальневосточный федеральный университет;
- Неёлова Л.О., зам. декана факультета, доцент каф. МП, РГГМУ;
- Павлович Н.А., доцент, кафедра географии и геоэкологии, Институт естественных наук и биомедицины, Северный (арктический) государственный университет имени М.В. Ломоносова;
- Переведенцев Ю.П., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы, Казанский (Приволжский) федеральный университет;
- Полянская Е.А., профессор кафедры метеорологии и климатологии, Саратовский государственный университет;
- Чугаевич В.Я., старший преподаватель, кафедра географии океана, Балтийский федеральный университет им. И. Канта;
- Шаночкин С.В., зам. декана, доцент каф. гидрофизики и гидропрогнозов, РГГМУ;
- Шаронов А.Ю., доцент, зав. кафедрой НГМЭ, Арктический факультет, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова.

4. Программа проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО

24 апреля, среда

9.00-10.00, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

Регистрация участников III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология.

9.30-10.00, 1 корпус РГГМУ, столовая

Завтрак

10.00-10.30, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

Открытие III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология и Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии.

10.30-14.00, 1 корпус РГГМУ, ауд. 209 (метеорология), ауд. 308-б (гидрология), ауд. 03 (океанология)

1 (теоретический) этап. В рамках 1 этапа участники ВСО отвечают на подготовленные Оргкомитетом вопросы.

14.00-15.00, 1 корпус РГГМУ, столовая

Обел

15.00-17.00, 1 корпус РГГМУ, холл около актового зала

2 этап, стендовые доклады. Участники ВСО выступают со стендовыми докладами, в которых излагаются результаты самостоятельных исследований, выполненных при работе над курсовыми и дипломными проектами, в Студенческой научной организации и др. Размер плаката не должен превышать формат А2, оформление — произвольное, но обязательно должно быть указано название доклада, Ф.И.О. автора и научного руководителя, вуз, курс.

25 апреля, четверг

9.30-10.00, 1 корпус РГГМУ, столовая

Завтрак

10.00-14.00, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

Мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Пэрриша.

Объявление имен финалистов для выступления на 3 этапе III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология.

14.00-15.00, 1 корпус РГГМУ, столовая

Обед

15.00-18.00, 1 корпус РГГМУ, холл около актового зала

Обзорная автобусная экскурсия по городу.

26 апреля, пятница

9.30-10.00, 1 корпус РГГМУ, столовая

Завтрак

10.00-14.00, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

3 этап, устные доклады. Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками. По результатам устных докладов определяются победители и призеры Олимпиады. Продолжительность докладов не должна превышать 15 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 15 слайдов.

14.00-15.00, 1 корпус РГГМУ, столовая Обед

15.00-16.00, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

Лекция Подгорски Душана, доктора естественных наук, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Геофизического института Академии науки Словакии.

Современные комплексные мониторинговые системы измерения параметров и качественных характеристик атмосферы и гидросферы

16.00-17.30, 1 корпус РГГМУ, актовый зал

Объявление имен победителей III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология и церемония награждения.

5. Описание культурно-познавательной программы

Во второй день для участников олимпиады была организована автобусная экскурсия по Санкт-Петербургу, в ходе которой студенты посетили Петропавловскую крепость, познакомились с достопримечательностями старого Санкт-Петербурга — Невским проспектом, Дворцовой площадью, Исаакиевским и Казанским соборами и др.

Все участники олимпиады проживали на базе общежития № 2 университета, расположенного в спальном районе Санкт-Петербурга, что позволило ребятам сравнить современный и старый Петербург, а также познакомились с бытом студентов нашего университета.

Кроме того, в рамках Олимпиады были осуществлены следующие мероприятия:

- мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Пэрриша.
- лекция Подгорски Душана, доктора естественных наук, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Геофизического института Академии науки Словакии, на тему "Современные комплексные мониторинговые системы измерения параметров и качественных характеристик атмосферы и гидросферы".

6. Информация о Всероссийской студенческой олимпиаде, размещенная на официальном сайте вуза, проводящего всероссийский (третий) этап ВСО

Информация о проведении III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология была разослана, в виде информационного письма во все вузы, обучающие по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология", а также в соответствующие вузы стран СНГ. Результаты III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология размещены на официальном сайте РГГМУ (http://www.rshu.ru) и сайте Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии (http://umo.rshu.ru/). Информационные письма, разосланные по вузам и размещенные на сайте, представлены в Приложении.

Ход проведения Всероссийской студенческой олимпиады по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология отражались на официальном сайте РГГМУ (http://www.rshu.ru, http://www.rshu.ru/1332) и сайте Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии (http://umo.rshu.ru/).

7. Вырезки из газет, журналов, фотографии и т.п.



Открытие III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология и Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии



1 (теоретический) этап III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология



1 (теоретический) этап III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология



2 этап, стендовые доклады III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология



2 этап, стендовые доклады III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология



2 этап, стендовые доклады III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология



Мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Пэрриша



Мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Пэрриша



Объявление имен победителей III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология председателем организационного комитета олимпиады, и.о. ректора РГГМУ Л.Н. Карлиным

8. Вузы-участники всероссийского (третьего) этапа ВСО, (название, общее количество, из каких городов)

В III туре Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология приняли участие студенты 9 вузов Российской Федерации и 2 вузов Украины. В том числе:

- 1. Балтийский федеральный университет им. И. Канта, БФУ, Калининград, Россия;
- 2. Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, ВКА, Санкт-Петербург, Россия:
- 3. Казанский (Приволжский) федеральный университет, КПФУ, Казань, Россия;
- 4. Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко, КНУ, Киев, Украина;
- 5. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, МГУ, Москва, Россия;
- 6. Одесский государственный экологический университет, ОГЭУ, Одесса, Украина;
- 7. Пермский государственный национальный исследовательский университет, ПГНИУ, Пермь, Россия;
- 8. Российский государственный гидрометеорологический университет, РГГМУ, Санкт-Петербург, Россия;
- 9. Саратовский государственный университет, СГУ, Саратов, Россия;
- 10. Томский государственный университет, ТГУ, Томск, Россия;
- 11. Филиал РГГМУ в г. Туапсе Краснодарского края.

9. Количество студентов каждого вуза, общее число студентов

В III туре Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология приняли участие 54 студента.

| № | ФИО | вуз |
|----|-----------------------------------|--|
| 1 | Капустина Мария Владимировна | Балтийский федеральный университет им. |
| | тапустна тария Владиніровна | И. Канта |
| 2 | Кулешова Любовь Александровна | Балтийский федеральный университет им. |
| | 7 1 | И. Канта |
| 3 | Петкилёв Павел Сергеевич | Балтийский федеральный университет им. |
| | - | И. Канта |
| 4 | Юсупова Фарангиз Бахтиёровна | Балтийский федеральный университет им. И. Канта |
| 5 | Андрианов Антон Сергеевич | Военно-космическая академия имени |
| | | А.Ф. Можайского |
| 6 | Артемьев Вадим Евгеньевич | Военно-космическая академия имени |
| | | А.Ф. Можайского |
| 7 | Афанасьев Артём Владимирович | Военно-космическая академия имени |
| , | принцевен пртем внадимировит | А.Ф. Можайского |
| 8 | Бунина Юлия Евгеньевна | Военно-космическая академия имени |
| | 25 | А.Ф. Можайского |
| 9 | Леоновец Павел Адамович | Военно-космическая академия имени |
| | теоновец навол г дамови г | А.Ф. Можайского |
| 10 | Острецов Александр Васильевич | Военно-космическая академия имени |
| 10 | Сетрецов і віскемідр Виспівевії і | А.Ф. Можайского |
| 11 | Самойлова Инна Сергеевна | Военно-космическая академия имени |
| | Самоннова гина Сергсевна | А.Ф. Можайского |
| 12 | Юхно Юлия Владимировна | Военно-космическая академия имени |
| | толно голим владимировна | А.Ф. Можайского |
| 13 | Алжирова Ирина Владимировна | Казанский (Приволжский) федеральный университет |
| 14 | Савенец Михаил | Киевский национальный университет им. Тараса |
| 14 | | Шевченко |
| 15 | Щеглов Александр | Киевский национальный университет им. Тараса |
| 13 | | Шевченко |
| 16 | Варенцов Михаил Иванович | Московский государственный университет им. |
| 10 | | М.В. Ломоносова |
| 17 | Проценко Елизавета Андреевна | Московский государственный университет им. |
| 1/ | | М.В. Ломоносова |
| 18 | Семенцов Кирилл | Московский государственный университет им. |
| 10 | | М.В. Ломоносова |
| 19 | Телегина Анна Андреевна | Московский государственный университет им. |
| | | М.В. Ломоносова |
| 20 | Шестакова Анна Андреевна | Московский государственный университет им. |
| | | М.В. Ломоносова |
| 21 | Гриценко Евгений Юрьевич | Одесский государственный экологический |
| | | университет |
| 22 | Капочкина Маргарита Борисовна | Одесский государственный экологический |
| | | университет |

| № | ФИО | вуз |
|----------------|----------------------------------|--|
| 23 | Пописов Ание Весего | Одесский государственный экологический |
| 23 | Павлова Анна Владимировна | университет |
| 24 | Еудотор Адамандр Викторории | Пермский государственный национальный |
| 24 | Булатов Александр Викторович | исследовательский университет |
| 25 | Вострокцугова Юлия Олеговца | Пермский государственный национальный |
| 23 | Вострокнутова Юлия Олеговна | исследовательскийуниверситет |
| 26 | Епончинцева Дарья Николаевна | Пермский государственный национальный |
| 20 | | исследовательский университет |
| 27 | Канюкова Мария Анатольевна | Пермский государственный национальный |
| _, | | исследовательский университет |
| 28 | Попова Евгения Владимировна | Пермский государственный национальный |
| 20 | | исследовательский университет |
| 29 | Александрова Ксения Викторовна | Российский государственный |
| | тысковидрова посили викторовия | гидрометеорологический университет |
| 30 | Арчибасов Артем Юрьевич | Российский государственный |
| 50 | пр точеов пртем торвеви т | гидрометеорологический университет |
| 31 | Атаджанова Оксана Алишеровна | Российский государственный |
| 31 | 71 гаджанова Оксана 71 лишеровна | гидрометеорологический университет |
| 32 | Доля Елена Анатольевна | Российский государственный |
| 32 | доля Елена Инатольсына | гидрометеорологический университет |
| 33 | Есиков Ярослав Геннадьевич | Российский государственный |
| 33 | Есиков прослав г сппадвевич | гидрометеорологический университет |
| 34 | Максимора Екатерина Иранорна | Российский государственный |
| J 4 | Максимова Екатерина Ивановна | гидрометеорологический университет |
| 35 | Манжулей Илья Сергеевич | Российский государственный |
| 33 | | гидрометеорологический университет |
| 36 | Марлян Константин Леонидович | Российский государственный |
| 36 | | гидрометеорологический университет |
| 37 | Пикуль Татьяна Александровна | Российский государственный |
| 31 | | гидрометеорологический университет |
| 38 | Потеряйко Егор Владимирович | Российский государственный |
| 38 | | гидрометеорологический университет |
| 39 | Соколин Михаил Борисович | Российский государственный |
| 37 | | гидрометеорологический университет |
| 40 | Тиунов Александр Сергеевич | Российский государственный |
| 70 | | гидрометеорологический университет |
| 41 | Тихомирова Александра | Российский государственный |
| 11 | Александровна | гидрометеорологический университет |
| 42 | Чурюлин Евгений Викторович | Российский государственный |
| 12 | турюлин Евгении Бикторович | гидрометеорологический университет |
| 43 | Шеманаев Кирилл Владимирович | Российский государственный |
| 73 | | гидрометеорологический университет |
| 44 | Яковлев Андрей Романович | Российский государственный |
| ı f | | гидрометеорологический университет |

| No | ФИО | вуз |
|----|-------------------------------------|---|
| 45 | Афонина Анна Владимировна | Саратовский государственный университет |
| 46 | Воронцова Лариса Сергеевна | Саратовский государственный университет |
| 47 | Завьялова Елена Владимировна | Саратовский государственный университет |
| 48 | Нечепуренко Ольга Евгеньевна | Томский государственный университет |
| 49 | Потеряева Марина Владимировна | Томский государственный университет |
| 50 | Пустовалов Константин Николаевич | Томский государственный университет |
| 51 | Шац Нели Владимировна | Томский государственный университет |
| 52 | Брюшенин Максим Викторович | Филиал РГГМУ в г. Туапсе |
| 53 | Иванов Александр Николаевич | Филиал РГГМУ в г. Туапсе |
| 54 | Польская Алина Юрьевна | Филиал РГГМУ в г. Туапсе |

10. Итоги выполнения конкурсного задания (с итогами выполнения теоретических и практических конкурсных заданий)

Первые два этапа Олимпиады по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология проводились по четырем категориям участников:

- студенты 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Метеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Гидрология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Океанология"

По итогам 1 и 2 этапа были определены 12 студентов, вышедших в третий этап Олимпиады – этап устных докладов. В число эти студентов вошли:

- Гриценко Евгений Юрьевич, Одесский государственный экологический университет;
- Доля Елена Анатольевна, Российский государственный гидрометеорологический университет;
- Епончинцева Дарья Николаевна, Пермский государственный национальный исследовательский университет;
- Завьялова Елена Владимировна, Саратовский государственный университет;
- Кулешова Любовь Александровна, Балтийский федеральный университет им. И. Канта;
- Пикуль Татьяна Александровна, Российский государственный гидрометеорологический университет;
- Попова Евгения Владимировна, Пермский государственный национальный исследовательский университет;
- Потеряйко Егор Владимирович, Российский государственный гидрометеорологический университет;
- Проценко Елизавета Андреевна, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова:
- Пустовалов Константин Николаевич, Томский государственный университет;

- Семенцов Кирилл, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;
- Шеманаев Кирилл Владимирович, Российский государственный гидрометеорологический университет.

11. Обобщение результатов и подведения итогов всероссийского (третьего) этапа ВСО

По итогам проведения 3 этапа Олимпиады были определены победители III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология.

1 место Пустовалов Константин Николаевич, Томский государственный университет
 2-3 место Епончинцева Дарья Николаевна, Пермский государственный национальный исследовательский университет

2-3 место Проценко Елизавета Андреевна, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

12. Инновации в проведении и организации всероссийского (третьего) этапа ВСО (при их наличии) и их авторы

К инновациям проведения III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология можно отнести многоступенчатость определения победителей олимпиады:

Первый этап – тестирование по теоретическим разделам по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология";

Второй этап — стендовые доклады по тематике направлений "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология";

Третий этап – презентации претендентов на звание победителей, определенных на основании ранжированных списков, составленным по результатам первого и второго этапов Олимпиады.

Кроме того, в рамках Олимпиады были осуществлены следующие мероприятия:

- проведен мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология", под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Пэрриша.
- проведена лекция Подгорски Душана, доктора естественных наук, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Геофизического института Академии науки Словакии, на тему "Современные комплексные мониторинговые системы измерения параметров и качественных характеристик атмосферы и гидросферы".

13. Сведения об участии представителей органов управления образованием, научнометодических советов, учебно-методических объединений, Центральной рабочей группы, ведущих ученых и специалистов, работодателей

В организации и проведении III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология в 2013 году приняли участие члены Совета УМО вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии, ведущие ученые и специалисты с области гидрометеорологии, а также представители работодателей и административных органов власти, в том числе:

• Георгиевский В.Ю., директор Государственного гидрологического института;

- Горбатенко В.П., профессор, зав. кафедрой метеорологии и климатологии, Томский государственный университет;
- Грабовский А.И., руководитель Северо-Западного Управления гидрометеорологической службы;
- Данилов А.И., заместитель директора по научной работе Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ);
- Калинин Н.А., профессор, заведующий кафедрой метеорологии и охраны атмосферы, Пермский государственный университет;
- Ламаш Б.Е., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и охраны атмосферы, Дальневосточный федеральный университет;
- Максимов А.С., председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга;
- Переведенцев Ю.П., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы, Казанский (Приволжский) федеральный университет;
- Полянская Е.А., профессор кафедры метеорологии и климатологии, Саратовский государственный университет;
- Румянцев В.А., д.г.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института озероведения РАН;
- Щукин Г.Г., д.ф.-м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор филиала ГГО Научно-исследовательского центра дистанционного зондирования атмосферы.

14. Предложения и рекомендации оргкомитета по совершенствованию организации и проведения мероприятий в рамках ВСО

III тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология в 2013 году продемонстрировал повышение качества научного творчества студентов и расширение области их научных интересов. В 2013 году для внеконкурсного участия во Всероссийской студенческой олимпиаде по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология свою команду прислали вузы из Украины – Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко и Одесский государственный экологический университет.

В связи с этим оргкомитет ВСО по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология, проводимой на базе Российского государственного гидрометеорологического университета, предлагает расширить статус ВСО по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология до уровня студенческой олимпиады вузов СНГ, с приглашением студентов вузов Белоруссии, Казахстана, Киргизии, входящих в состав Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии на правах ассоциированных членов.

Председатель организационного комитета олимпиады по направлениям

Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология,

д.ф.-м.н., профессор, и.о. ректора РГГМУ

ЛУ Сарини Н. Карлин

ПРИЛОЖЕНИЕ



Российский государственный гидрометеорологический университет

Адрес: 195196, Россия, СПБ, Малоохтинский пр., дом 98

телефон: (812) 372-50-92 e-mail: rector@rshu.ru web: <u>umo.rshu.ru</u>

Уважаемые коллеги,

Согласно Протоколу N 1 совещания Центральной рабочей группы Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО), от 12.02.2013 и письму ректорам вузов об участии в ВСО Министерства Образования и науки РФ N 05-241 от 14.03.2013, ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) в период 24-26 апреля 2013 г. организует и проводит традиционный ІІІ тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология".

Олимпиада будет проводится для четырех категорий участников:

- студенты 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Метеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Гидрология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Океанология".

Олимпиада будет проводиться в три этапа:

- 1. На первом этапе (24 апреля) участники ВСО отвечают на подготовленные Оргкомитетом вопросы;
- 2. На втором этапе (24 апреля), все студенты выступают со стендовыми докладами, в которых излагаются результаты самостоятельных исследований, выполненных при работе над курсовыми и дипломными проектами, в Студенческой научной организации и др. Размер плаката не должен превышать формат А2, оформление произвольное, но обязательно должно быть указано название доклада, Ф.И.О. автора и научного руководителя, вуз, курс.
- 3. По результатам состязаний на первых двух этапах определяются по три финалиста в каждой категории для участия в третьем этапе (26 апреля). Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками. По результатам устных докладов окончательно определяются победители и призеры Олимпиады. Продолжительность докладов не должна превышать 10 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 10 слайдов.

Кроме того, 25 апреля будет проводиться мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология", под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Парриша.

Таким образом, каждый участник Олимпиады должен привезти с собой плакат для стендового доклада и PowerPoint презентацию своей работы на CD-ROM или флэш-карте.

Для участия в Олимпиаде вузу необходимо заполнить заявку на участие студентов вуза по установленной форме. В заявке следует указать преподавателя (-ей) (Ф.И.О., должность, степень, звание) из числа сопровождающих группу участников Олимпиады.

Регистрация участников будет проходить в первом корпусе РГГМУ по адресу: Малоохтинский пр., д. 98. (ст. метро "Новочеркасская"), 24 апреля, в 9.30. Проживание в общежитии РГГМУ бесплатно. Питание – бесплатные завтраки и обеды в столовой РГГМУ с 24 по 26 апреля.

Сведения об участниках, согласно прилагаемой форме, необходимо сообщить по электронной почте Гогоберидзе Георгию Гививичу, проректору РГГМУ по УМО вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии, по адресу: ggg_iczm@rshu.ru.

Mapeen

Председатель Совета УМО по гидрометеорологии,

Ректор РГГМУ

Л.Н. Карлин

22.03.2013



Российский государственный гидрометеорологический университет

Адрес: 195196, Россия, СПБ, Малоохтинский пр., дом 98

телефон: (812) 372-50-92 e-mail: rector@rshu.ru web: <u>umo.rshu.ru</u>

Участникам III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология

15.04.2013

Уважаемые коллеги,

Ознакомьтесь с практической информацией по организации и проведению III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология".

Общая информация

III тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология" проводится согласно Протоколу N 1 совещания Центральной рабочей группы Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО), от 12.02.2013 и письму ректорам вузов об участии в ВСО Министерства Образования и науки РФ N 05-241 от 14.03.2013, на базе ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) в период 24-26 апреля 2013 г.

Олимпиада будет проводится для четырех категорий участников:

- студенты 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Метеорология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Гидрология",
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Океанология"

Порядок проведения Олимпиады

Регистрация участников Олимпиады. *24 апреля, среда, 9.00-10.00, 1 корпус РГГМУ.* Регистрация участников ВСО.

1 этап Олимпиады. 24 апреля, среда, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Теоретический этап. В рамках 1 этапа участники BCO отвечают на подготовленные Оргкомитетом вопросы.

2 этап Олимпиады. 24 апреля, среда, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Стендовые доклады. Участники ВСО выступают со стендовыми докладами, в которых излагаются результаты самостоятельных исследований, выполненных при работе над курсовыми и дипломными проектами, в Студенческой научной организации и др. Размер плаката не должен превышать формат А2, оформление — произвольное, но обязательно должно быть указано название доклада, Ф.И.О. автора и научного руководителя, вуз, курс.

3 этап Олимпиады. 26 апреля, пятница, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Устиве доклады. По результатам состязаний на первых двух этапах определяются по три финалиста в каждой категории. Имена финалистов для выступления на 3 этапе Олимпиады будут объявлены 25 апреля на мастер-классе. Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками. По результатам устных докладов окончательно определяются победители и призеры Олимпиады. Продолжительность докладов не должна превышать 10 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 10 слайдов.

Церемония награждения. 26 апреля, пятница, 16.30, 1 корпус РГГМУ.

Объявление имен победителей Олимпиады и церемония награждения.

Каждый участник Олимпиады должен привезти с собой плакат для стендового доклада и PowerPoint презентацию своей работы на CD-ROM или флэш-карте.

Дополнительные мероприятия

25 апреля, четверг, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология", под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Парриша.

25 апреля, четверг, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Обзорная автобусная экскурсия по городу.

26 апреля, пятница, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Лекция Подгорски Душана, доктора естественных наук, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Геофизического института Академии науки Словакии.

Современные комплексные мониторинговые системы измерения параметров и качественных характеристик атмосферы и гидросферы

Проживание участников Олимпиады

Проживание участников ВСО в общежитии № 2 РГГМУ бесплатное, и организуется структурами РГГМУ.

Питание участников Олимпиады

РГГМУ обеспечивает участников ВСО двухразовым питанием в столовой 1 корпуса РГГМУ на время проведения Олимпиады, в период 24-26 апреля по следующему расписанию:

- завтрак, с 9.30 до 10.00,
- обед, с 14.00 до 15.00

Месторасположение объектов проведения Олимпиады

1 корпус РГГМУ

Адрес: Малоохтинский пр., д. 98. (ст. метро "Новочеркасская").



Общежитие № 2 РГГМУ

Адрес: Большевиков пр., д. 13. (ст. метро "Улица Дыбенко", "Проспект Большевиков").



Контактная информация

Гогоберидзе Георгий Гививич, проректор РГГМУ по УМО вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии, e-mail: ggg_iczm@rshu.ru, тел: +7-812-372-5092.

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!!!



Положение об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

1. Место проведения ВСО

1.1. Всероссийский (третий) этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (далее - ВСО) проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (Всероссийской олимпиады студентов, ВСО) (далее - Регламент ВСО), утвержденному заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2012 года, и Положению организации и проведения всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений профессионального образования по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология (далее – Положение ВСО).

1.2. ВСО по Гидрометеорологии и Прикладной гидрометеорологии проводится с 24 по 26 апреля 2013 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ).

Информация о проведении всероссийского (третьего) этапа ВСО размещена на сайте РГГМУ (http://www.rshu.ru) и сайте Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии (http://umo.rshu.ru/).

Заезд участников ВСО осуществляется 23 апреля 2013 года.

1.3. Адрес образовательного учреждения высшего профессионального образования, на базе которого проводится ВСО:

195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 98.

Тел.: (812) 372-50-92.

Факс: (812) 444-60-90.

1.4. Контактная информация:

Проректор по Учебно-методическому объединению ВУЗов РФ по образованию в области гидрометеорологии Гогоберидзе Георгий Гививич.

Тел.: (812) 372-50-92.

Факс: (812) 444-60-90.

e-mail: ggg_iczm@rshu.ru.

1.5.Заявка на участие в ВСО (далее – Заявка) (Форма № 1 к настоящему Положению ВСО) и приложение к ней (Форма № 2 к настоящему Положению ВСО) представляется не позднее 15 апреля 2013 г. по адресу:

195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 98.

Тел.: (812) 372-50-92. Факс: (812) 444-60-90. e-mail: ggg_iczm@rshu.ru.

2. Участники ВСО

- 2.1. К участию в заключительном всероссийском (третьем) этапе ВСО допускаются победители региональных этапов, которых направляют образовательные учреждения высшего профессионального образования, на базе которых проводился второй этап ВСО.
- 2.2. К участию в ВСО допускаются граждане Российской Федерации, обучающиеся по (указывается код и наименование направления подготовки (специальности), наименование дисциплины) в текущем учебном году или закончившие обучение в прошедшем году в возрасте до 25 лет включительно на дату проведения ВСО.
- 2.3. Участники BCO обязаны пройти регистрацию по установленной форме в вузе, на базе которого проводится всероссийский (третий) этап BCO, и на интернет-сайте BCO.
- 2.4. Участники ВСО должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, справку с места учёбы, подписанную руководителем вуза и заверенную печатью.
- 2.5. Участники BCO предварительно открывают счёт на свое имя в отделении Сбербанка России по месту жительства.

Участники ВСО должны представить реквизиты отделения Сбербанка России и номер личного счета.

- 2.6. В период участия в мероприятиях ВСО, участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.
- 2.8. Лица, сопровождающие участников BCO, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения мероприятий BCO.

3. Организация проживания и питания участников ВСО

- 3.1. Питание, культурная программа, медицинское и транспортное обслуживание участников ВСО обеспечивается организатором за счет собственных средств вуза, на базе которого проводится ВСО. Организационный взнос не предусматривается.
- 3.2. Проживание участников ВСО осуществляется в общежитии № 2 РГГМУ, расположенного по адресу: Большевиков пр., д. 13. Проживание участников Олимпиады на период ее проведения осуществляется за счет организаторов.
- 3.3. Бронирование мест размещения участников BCO осуществляется по электронной почте: ggg_iczm@rshu.ru.

4. Структура и содержание заданий ВСО

4.1. ВСО по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология включает выполнение теоретических и практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует ГОС ВПО и ФГОС ВПО по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология.

- 4.2. Олимпиада проводится в три этапа: теоретический этап (1 этап), стендовые доклады (2 этап) и устные выступления (3 этап).
 - 4.2. Олимпиада проводится для четырех категорий участников:
 - студенты 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология",
 - студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Метеорология",
 - студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Гидрология",
 - студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности "Океанология".
- 4.3. Теоретический (1 этап) этап и этап стендовых докладов (2 этап) Олимпиады проводятся по указанным категориям участников. Оценки этапов проводятся по критерию 100 баллов. Для проведения 1 этапа готовится до 30 вариантов заданий по каждой категории. Перед началом выполнения теоретических заданий производится розыгрыш вариантов.
- 4.4. Теоретическое задание (1 этап) представлено в виде тестов и включает в себя вопросы в рамках основных курсов, изучаемых студентами по специализациям подготовки в рамках направлений 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология. На выполнение теоретического задания отводится 120 минут. Теоретическое задание максимально оценивается в 100 баллов.
- 4.5. Этап стендовых докладов (2 этап) Олимпиады представляет собой выступление со стендовыми докладами, в которых излагаются результаты самостоятельных исследований, выполненных при работе над курсовыми и дипломными проектами, в Студенческой научной организации и др. Размер плаката не должен превышать формат А2, оформление произвольное, но обязательно должно быть указано название доклада, Ф.И.О. автора и научного руководителя, вуз, курс. Практическое задание максимально оценивается в 100 баллов.
- 4.6. По итогам первых двух этапов по три лучших студента (далее финалисты) по каждой категории участников выходят в этап устных выступлений (3 этап). Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками Олимпиады и жюри. Продолжительность докладов не должна превышать 15 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 15 слайдов. Общее количество финалистов составляет 12 человек. По результатам устных докладов решением жюри определяются победитель и призеры Олимпиады.

5.Определение победителей ВСО и поощрение участников

- 5.1. Итоги BCO по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология подводит жюри в составе председателя и членов жюри.
- 5.2. Определение финалистов проводится по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий 1 и 2 этапов Олимпиады. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат на 2 этапе.
- 5.3. На 3 этапе Олимпиады члены жюри открытым голосованием определяют победителя и призеров Олимпиады. Итоги олимпиады оформляются актом, который подписывается председателем жюри, ответственными членами жюри и руководителем

вуза, на базе которого проводится ВСО, и заверяются печатью. Ведомости, сводные ведомости и акт оформляются в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.

- 5.4. Победителю BCO присуждается I место. Финалистам BCO возможно установление дополнительных поощрений.
- 5.5. Победители и призёры всероссийского (третьего) этапа ВСО для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодежи», предоставляют документы в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.
- 5.6. В соответствии с Регламентом ВСО, РГГМУ в течение трех недель после проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО направляет в Центральную рабочую группу ВСО отчет о результатах организации и проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО и комплект документов победителя и призеров.

К Положению об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

ЗАЯВКА

на участие в заключительном всероссийском (третьем) этапе Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология

| Ф.И.О. участника | | |
|--|-----------|----------|
| Дата рождения | | |
| Курс обучения | | |
| Полное наименование образовательного учреждения_ | | |
| Регион | | |
| Федеральный округ РФ | | |
| Ф.И.О. сопровождающего, должность | | |
| | | |
| Победитель олимпиады (название, место) | | |
| Банковские реквизиты вуза: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Руководитель вуза | | (Ф.И.О.) |
| T JAODOGIII OID DYSU | (подпись) | (|

МΠ

К Положению об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАЯВКЕ

на участие в заключительном всероссийском (третьем) этапе Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология

| Адрес образовательного учреждения ВПО: | Толное наименование образовательного учреждения ВПО: |
|---|--|
| Федеральный округ: | Адрес образовательного учреждения ВПО: |
| Федеральный округ: | Р егион: |
| ФИО ректора: | Редеральный округ: |
| ФИО контактного лица: | РИО ректора: |
| Телефон (код) контактного лица: | ÞИО контактного лица: |
| Е-mail контактного лица: | Гелефон (код) контактного лица: |
| Кол-во участников: ФИО участников, даты рождения, курс и направление подготовки (специальность) | E-mail контактного лица: |
| ФИО участников, даты рождения, курс и направление подготовки (специальность) | Сол-во участников: |
| | |
| | |
| | |

| Кол-во сопровождающих: |
|---|
| ФИО сопровождающих, паспортные данные сопровождающих (серия, номер, когда и кем |
| выдан): |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Дата заезда: |
| Транспорт, на котором прибывает делегация: |
| Номер поезда (авиа-рейса) и время прибытия: |
| Дата выезда: |
| Транспорт, на котором убывает делегация: |
| Номер поезда (авиа-рейса) и время выбытия: |
| В гостинице нуждается / не нуждается: |
| |
| Дата подачи заявки |
| |
| Ф.И.О., подавшего Заявку |
| (подпись) |
| |

Протокол

заседания жюри

заключительного всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО)

по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология

проходившего на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

в период

с 24 апреля 2013 г. по 26 апреля 2013 г.

Результаты заключительного всероссийского (третьего) этапа ВСО оценивало жюри в составе:

Председатель жюри

Карлин Л.Н., и.о. ректора РГГМУ, председатель УМО по образованию в области гидрометеорологии

Ответственные члены жюри:

Дивинский Л.И.- декан метеорологического факультета, РГГМУ;

Аверкиев А.С. – декан океанологического факультета, РГГМУ;

Догановский А.М. – декан гидрологического факультета, РГГМУ.

Члены жюри

Воронина Т.В., доцент, кафедра гидрологии и геоэкологии, Башкирский государственный университет;

Горбатенко В.П., профессор, зав. кафедрой метеорологии и климатологии, Томский государственный университет;

Готюр И.А., докторант, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского;

Густоев Д.В., зам. декана океанологического факультета, доцент каф. ПО и ОПВ, РГГМУ;

Калинин Н.А., профессор, заведующий кафедрой метеорологии и охраны атмосферы, Пермский государственный университет;

Курганович К.А., доцент, заместитель заведующего кафедрой водного хозяйства и инженерной экологии, Забайкальский государственный университет;

Ламаш Б.Е., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и охраны атмосферы, Дальневосточный федеральный университет;

Неёлова Л.О., зам. декана факультета, доцент каф. МП, РГГМУ;

Павлович Н.А., доцент, кафедра географии и геоэкологии, Институт естественных наук и биомедицины, Северный (арктический) государственный университет имени М.В. Ломоносова; Переведенцев Ю.П., профессор, заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы, Казанский (Приволжский) федеральный университет;

Полянская Е.А., профессор кафедры метеорологии и климатологии, Саратовский государственный университет;

Чугаевич В.Я., старший преподаватель, кафедра географии океана, Балтийский федеральный университет им. И. Канта;

Шаночкин С.В., зам. декана, доцент каф. гидрофизики и гидропрогнозов, РГГМУ;

Шаронов А.Ю., доцент, зав. кафедрой НГМЭ, Арктический факультет, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова.

На основании экспертизы выполненных работ постановили присудить:

 1 место
 Пустовалов Константин Николаевич, Томский государственный университет

 2 место
 Проценко Елизавета Андреевна, Московский государственный университет им.

М.В. Ломоносова

3 место Епончинцева Дарья Николаевна, Пермский государственный национальный

исследовательский университет

Председатель жюри

MC a prece H

/Карлин Л.Н./

Ответственные члены жюри

Johnson.

/Дивинский Л.И./ /Догановский А.М./ /Аверкиев А.С./

Председатель оргкомитета

МП

/Карлин Л.Н./