

ПРОТОКОЛ
заседания Научно-технического совета РГП «Казгидромет»

г. Астана

№2

от 18 октября 2024 года

Председатель: Алимбаева Д.К. – Генеральный директор РГП «Казгидромет»

Присутствовали: по списку

Повестка дня:

1. Предупреждения об аномально жаркой, холодной и засушливой погоде, об осадках больше нормы.
2. Введение в оперативную работу агрометеорологической модели Полевого для прогнозирования урожайности сахарной свеклы и кукурузы.
3. Соискание ученого звания ассоциированного профессора.

Повестка утверждена: «За» - 14, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

ЗАСЛУШАЛИ:

Результаты работы «Предупреждения об аномально жаркой, холодной и засушливой погоде, об осадках больше нормы»

ВЫСТУПИЛА:

Исабекова Жұлдыз Қылышбекқызы, начальника управления долгосрочных прогнозов погоды Гидрометцентра РГП «Казгидромет».

Представлена структура составления предупреждения об аномально жаркой, холодной, засушливой погоде, об осадках больше нормы (Приложение 1).

ОБСУЖДЕНИЕ:

Выступили Яфязова Р.К.

Заданы уточняющие вопросы по критериям предупреждения (периоды прогнозов, значения норм температуры воздуха).

РЕШЕНИЕ:

Рекомендовать выпуск предупреждений об аномально жаркой, холодной и засушливой погоде, об осадках больше нормы.

Результаты голосования: «За» - 14, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:**ЗАСЛУШАЛИ:**

Результаты работы «Введение в оперативную работу агрометеорологической модели Полевого для прогнозирования урожайности сахарной свеклы и кукурузы»

ВЫСТУПИЛА:

Лоенко Нонна Михайловна, директор департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования РГП «Казгидромет».

Представлена модель урожайности Полевого, описана структурная схема прогноза и его расчета. В период 2020-2023 годы составлены прогнозы урожайности сахарной свеклы и кукурузы, рассчитана их оправдываемость. В тестовый период оправдываемость прогнозов урожайности для кукурузы составил в среднем 75-95%, для сахарной свеклы 75-90% (Приложение 2).

ОБСУЖДЕНИЕ:

Выступлений не было.

РЕШЕНИЕ:

Рекомендовать внедрение в оперативную работу динамической модели Полевого для прогнозирования урожайности сахарной свеклы и кукурузы.

Результаты голосования: «За» - 14, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:**ЗАСЛУШАЛИ:**

Информацию о «Соисканий ученого звания ассоциированного профессора» Первым заместителем генерального директора РГП «Казгидромет» Саиловым Сериком Бияхметовичем.

ВЫСТУПИЛА:

Кужагельдина Н.У., и.о. секретаря НТС, ведущий научный сотрудник управления метеорологических исследований и расчетов Научно-исследовательского центра РГП «Казгидромет».

Представлена информация о соответствии соискателя Саирова С.Б. требованиям Правил присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор), утвержденных Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 128 (Приложение 3).

ОБСУЖДЕНИЕ:

Выступлений не было.

РЕШЕНИЕ:

Рекомендовать кандидатуру соискателя Саирова Серика Бияхметовича на присуждение ученого звания ассоциированного профессора и направить документы в Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан.

Результаты голосования: «За» - 14, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Председатель НТС



Д. Алимбаева

Секретарь НТС



А. Елтай

СПИСОК

приглашенных лиц

на Заседание Научно-технического совета РГП «Казгидромет»

ВКС

16:00 часов

18 октября 2024 года

Члены НТС, сотрудники «РГП Казгидромет»	
1. Алимбаева Данара Кизатовна	Генеральный директор, Председатель НТС
2. Саиров Серик Бияхметович	к.г.н., Первый заместитель генерального директора
3. Шмидт Марина Эвальдовна	Директор Гидрометцентра
4. Лоенко Нонна Михайловна	Директор Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
5. Серікбай Нұрғалым Тәжібайұлы	Директор Департамента гидрологии
6. Шабданов Алмас Казиахметович	Директор Департамента метеорологии
7. Ташкенбаева Сауле Канатовна	Директор Департамента экологического мониторинга
8. Абаев Нурлан Нусипбаевич	Директор Научно-исследовательского центра
9. Яфязова Роза Кайюмовна	д.г.н., Начальник Управления исследования селевых процессов и прогнозирования селей
10. Терехов Алексей Геннадьевич	к.г.н., Ведущий научный сотрудник Управления метеорологических исследований и расчетов
Члены НТС по согласованию	
11. Абдрахимов Рустам Гарифович	к.т.н., доцент кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»
12. Кауазов Азамат Маратович	к.г.н., старший преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби», координатор ЦАКИК РЭЦЦА
13. Кушникова Людмила Борисовна	к.г.н., ведущий инженер по качеству комплексной лаборатории Филиала

	РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям
14. Полякова Светлана Евгеньевна	к.г.н., доцент кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»
Приглашенные	
15. Исабекова Жұлдыз Қылышбекқызы	Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды ГМЦ
16. Салиева Камар Сапабековна	Начальник Управления агрометеорологического прогнозирования
Отсутствуют	
17. Мадиеков Азамат Сансызбаевич	Ph.D., доцент, руководитель лаборатории гидрохимии и экологической токсикологии АО «Институт географии и водной безопасности»
18. Маштаева Шамшагуль Ибрагимовна	к.г.н., старший научный сотрудник НИИ «Устойчивости экологии и биоресурсов», преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»