

РЕШЕНИЯ
Ученого совета
Набережночелнинского института (филиала) КФУ
от 22 февраля 2023 года (протокол № 2)

Присутствовали: 40 членов Ученого совета из 47.

Повестка дня:

1. Итоги научно-исследовательской деятельности института за 2022 год.
2. Отчет о работе передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» за 2022 год.
3. Инжиниринговый центр: результаты деятельности за 2022 год, перспективы развития.
4. О результатах зимней экзаменационной сессии.
5. РАЗНОЕ:
 - 5.1. О предоставлении права обучения по индивидуальному учебному плану.
 - 5.2. Выдвижение соискателей на получение стипендии Академии наук РТ на весенне-летний семестр 2022/2023 уч. года.
 - 5.3. Об утверждении основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки специалистов среднего звена на 2023/2024 уч. год.
 - 5.4. Выборы временной комиссии по рассмотрению вопроса «Отчет о планово-финансовой деятельности института за 2022 год».
 - 5.5. Выборы временной комиссии по рассмотрению вопроса «Отчет о работе научно-технического совета за 2022 год».

1.

СЛУШАЛИ: и.о. первого заместителя директора Симонову Л.А. с вопросом «Итоги научно-исследовательской деятельности института за 2022 год».

РЕШИЛИ:

- отчет «Итоги научно-исследовательской деятельности института за 2022 год» принять к сведению (Приложение 1);
- признать работу Набережночелнинского института КФУ по научно-исследовательской деятельности удовлетворительной;
- в связи прекращением доступа в международные базы цитирования WoS и Scopus пересмотреть систему стимулирования за результаты научных трудов.
Срок 20.03.2023 г.;
- увеличить число грантовых заявок для расширения научного задела кафедр ВШЭиП. **Срок 30.12.2023 г.;**
- повысить публикационную активность ППС в ядре РИНЦ. **Срок 30.12.2023 г.;**

Принято единогласно.

2.

СЛУШАЛИ: директора передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» Капитонову Г.М. с отчетом о работе передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» за 2022 год.

РЕШИЛИ:

- отчет о работе передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» за 2022 год принять к сведению (Приложение 2);
- признать работу передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» за 2022 год удовлетворительной.

Принято единогласно.

3.

СЛУШАЛИ: директора Инжинирингового центра КФУ Маврина Г.В. с вопросом «Инжиниринговый центр: результаты деятельности за 2022 год, перспективы развития».

РЕШИЛИ:

- отчёт «Инжиниринговый центр: результаты деятельности за 2022 год, перспективы развития» принять к сведению (Приложение 3);
- работу Инжинирингового центра КФУ за 2022 год признать удовлетворительной;
- рекомендовать директору Инжинирингового центра КФУ системное взаимодействие с передовой инженерной школой по вопросам реализации проектов для ПАО «КАМАЗ». Ответственный Маврин Г.В.;
- рассмотреть возможность организации ежеквартального семинара по темам практически значимых разработок с молодыми преподавателями и сотрудниками института с целью приобщения их к опытно-конструкторским разработкам и исследованиям. Ответственный Маврин Г.В.

Принято единогласно.

4.

СЛУШАЛИ: начальника учебного отдела Маврина В. Г. с результатами зимней экзаменационной сессии.

РЕШИЛИ:

- информацию о результатах зимней экзаменационной сессии за 2022/2023 учебный год принять к сведению (Приложение 4).

Принято единогласно.

5.РАЗНОЕ

5.1. СЛУШАЛИ: начальника учебного отдела Маврина В.Г. с вопросом «О предоставлении права обучения по индивидуальному учебному плану».

РЕШИЛИ:

- предоставить право обучения по индивидуальному учебному плану студентам Набережночелнинского института КФУ согласно Приложению 5.

Принято единогласно.

5.2. СЛУШАЛИ: начальника учебного отдела Маврина В.Г. с вопросом «Выдвижение соискателей на получение стипендии Академии наук РТ на весенне-летний семестр 2022/2023 уч. год».

РЕШИЛИ:

- рекомендовать Комиссии при президиуме Академии наук Республики Татарстан следующие кандидатуры от Набережночелнинского института КФУ:

- **Колбина Татьяна Юрьевна** – магистр 2 курса Набережночелнинского института КФУ, обучающийся по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», конкурсная работа по теме: «Повышение энергетической эффективности двухтактного дизельного двигателя для мини ТЭЦ путем оптимизации параметров его газоздушных каналов».

- **Галимьянов Айдар Рубенович** – бакалавр 3 курса Набережночелнинского института КФУ, обучающийся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», конкурсная работа по теме: «Повышение эффективности работы Нижнекамской ГЭС с модернизацией направляющего аппарата»;

- **Сосновских Кирилл Иванович** – бакалавр 3 курса Набережночелнинского института КФУ, обучающийся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», конкурсная работа по теме: «Системы управления электроснабжением комплекса объектов типа «Умный дом»».

Принято единогласно.

5.3. СЛУШАЛИ: начальника учебного отдела Маврина В.Г. с вопросом «Об утверждении основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки специалистов среднего звена на 2023/2024 уч. год».

РЕШИЛИ:

- утвердить представленные основные профессиональные образовательные программы и программы подготовки специалистов среднего звена на 2023/2024 уч. год согласно Приложению 6.

Принято единогласно.

5.4. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Ученого совета Башмакова Д.А. с вопросом «Выборы временной комиссии по рассмотрению вопроса «Отчет о планово-финансовой деятельности института за 2022 год»».

РЕШИЛИ:

- избрать временную комиссию по рассмотрению вопроса «Отчет о планово-финансовой деятельности института за 2022 год» в составе: Биккулов Р.А., Валиев Р.А., Кулаков А.Т.

Принято единогласно.

5.5. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Ученого совета Башмакова Д.А. с вопросом «Выборы временной комиссии по рассмотрению вопроса «Отчет о работе научно-технического совета за 2022 год»».

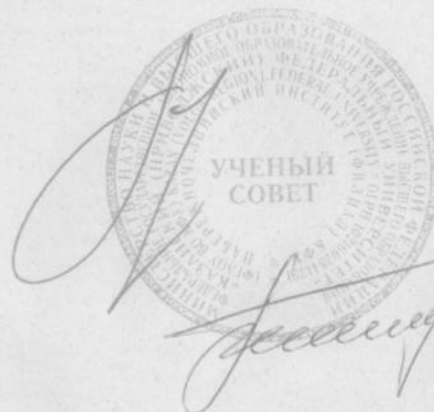
РЕШИЛИ:

- избрать временную комиссию по рассмотрению вопроса «Отчет о работе научно-технического совета за 2022 год» в составе: Демьянов Д.Н., Курочкин А.В., Магизов Р.Р.

Принято единогласно.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



М.М. Ганиев

Д.А. Башмаков