

## **Доведение до сведения членов Ученого совета УрФУ решений Президиума Ученого совета УрФУ от 10.05.2023 (протокол № 3)**

*Основание* – пункт 6.8 Положения об Ученом совете УрФУ, утвержденного решением Ученого совета УрФУ от 23.01.2017 г. (протокол №1) и объявленного приказом № 193/03 от 01.03.2017 г.: «6.8. Решения Президиума ... доводятся до сведения членов Ученого совета ... на ближайшем после принятия решения заседании Ученого совета».

На заседании Президиума Ученого совета УрФУ были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

### Организация учебного процесса

I. Об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии, рекомендованного Оргкомитетом Всероссийского инженерного конкурса, для защиты выпускной квалификационной работы финалиста конкурса – студента Физико-технологического института УрФУ Петуховой Виктории Васильевны.

*Основание* – письмо Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.04.2023 г. № МН-11/1670 «Об утверждении государственных экзаменационных комиссий для защит выпускных квалификационных работ на финале Всероссийского инженерного конкурса».

#### *Примечания.*

1. Всероссийский инженерный конкурс (далее Конкурс) – это ежегодное интеллектуальное соревнование, которое проводится с 2014 года согласно пункту 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. № Пр-349.

Организатором Конкурса выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 366-р Конкурс проводит Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Оператором Конкурса выступает Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Конкурс проводится в целях развития инженерного кадрового потенциала российской экономики посредством оценки индивидуальных инженерных проектов, инженерно-технических разработок квалификационных работ для устойчивого повышения общего уровня инженерной подготовки, а также популяризации инженерных профессий и инженерного образования в стране.

Участники Конкурса – студенты выпускных курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры вузов.

2. Финалист конкурса – Петухова Виктория Васильевна, студент группы ФТ-49001, направление подготовки 14.03.02 – Ядерная физика и технологии; тема выпускной квалификационной работы «Разработка алгоритма и программного модуля для формирования базы данных материалов в составе симулятора технологических процессов литейного производства».

3. Председателя государственной экзаменационной комиссии, рекомендованного Оргкомитетом Конкурса, необходимо утвердить **до 15 мая 2023 г.**

*Принятое единогласно решение:*

утвердить председателя государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), рекомендованного Оргкомитетом Всероссийского инженерного конкурса:

Группа УГСН для формирования единых составов ГЭК	Председатель ГЭК
14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

**II.** Об утверждении Положения о сетевой форме реализации образовательных программ (версия 2).

Положение согласовано в СЭД (ИД головной задачи 2916164).

*Принятое единогласно решение:*

утвердить Положение о сетевой форме реализации образовательных программ (версия 2).