



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

ПРИКАЗ

26.04.2016

№ 146-02

Нижегород

Об утверждении положения
О конкурсе инновационных проектов
«От идеи до бизнеса»

В связи с проведением в рамках третьей экспресс - школы молодых инноваторов
«От идеи до бизнеса» конкурса молодежных инновационных проектов ННГУ (приказ
№48–ОД от 24.02.2016 г.)


ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить положение о конкурсе инновационных проектов «От идеи до бизнеса»
(Приложение 1).
2. Утвердить состав конкурсной комиссии:
Федотов М.Л. - директор Центра коммерциализации технологий (председатель
комиссии)
Рубцов А.Е. - начальник отдела подготовки проектов Центра коммерциализации
технологий (зам. председателя комиссии)
Бедная Н.С. – ведущий специалист Центра коммерциализации технологий, куратор
программы «У.М.Н.И.К.» (ученый секретарь комиссии)
Антонец А.А. – профессор факультета социальных наук
Федоров А.Ю. – профессор химического факультета
Буланов Е.Н. – старший преподаватель химического факультета
Турлапов В.Е. – профессор, институт информационных технологий математики и
механики
Крюков Л.А. – зав.лабораторией института биологии и биомедицины
3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора Центра
коммерциализации технологий М.Л. Федотова.

Проректор по экономическому
и инновационному развитию,
первый проректор

В.В. Сайгин

Директор Центра коммерциализации технологий

 М.Л. Федотов

« ____ » _____ 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе инновационных проектов «От идеи до бизнеса»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Конкурса молодежных инновационных проектов «От идеи до бизнеса» (далее - Конкурс). Конкурс проводится в рамках (является заключительным этапом) «Третьей экспресс-школы молодых инноваторов «От идеи до бизнеса».

1.2 Конкурс проводится с целью поиска, поддержки и продвижения перспективных молодежных инновационных проектов, решений, технологий.

1.3. Конкурс проводится 28 апреля 2016 года.

1.4. Призовой фонд конкурса составляет 40 тысяч рублей.

1.5. Номинации конкурса:

- «Лучший инновационный проект»
- «Лучшая инновационная идея»

1.6. Конкурс является аккредитованным полуфинальным мероприятием федеральной программы «УМНИК» – Участник молодежного научно-инновационного конкурса» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

2. Условия и порядок проведения Конкурса

2.1. К участию в Конкурсе допускаются научные разработки (проекты), выполненные молодыми учеными и молодежными научными коллективами. К категории «молодые ученые и молодежные научные коллективы» в рамках данного Конкурса относятся молодые научные работники и преподаватели образовательных учреждений, студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, а также специалисты, работающие в различных отраслях экономики, как индивидуально, так и в составе творческого коллектива (не более трех человек) молодых ученых, и возраст которых не превышает 35 лет (включительно) на день проведения Конкурса.

2.2. Конкурс проводится по следующим научным направлениям:

- Информационные технологии
- Медицина будущего
- Современные материалы и технологии их создания
- Новые приборы и аппаратные комплексы
- Биотехнологии

2.3. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап – экспертиза Заявок по формальным признакам на этапе подачи Заявок;

Второй этап – питч - презентация проектов перед членами конкурсной комиссии. Регламент выступления – 10 минут (5 минут презентация и 5 минут ответы на вопросы экспертов).

2.4. Подведение итогов Конкурса осуществляется конкурсной комиссией.

2.5. Конкурсная комиссия состоит из ведущих специалистов университета

2.5. Конкурсная комиссия проводит экспертизу представленных на Конкурс разработок (проектов). Эксперты в соответствии с основными критериями оценки проектов оценивают презентуемые научные разработки и формируют Сводную таблицу результатов оценки экспертной группы.

2.6. Основным критериям оценки научных разработок (проектов) являются

- научная новизна;
- актуальность идеи;
- техническая значимость продукции или технологии;
- план реализации идеи в конечный продукт;
- перспектива коммерциализации результата НИР;
- увлеченность идеями;
- Оценка своих возможностей.

3. Определение победителей и призеров в номинациях Конкурса.

3.1. На основании результатов оценки экспертов каждому проекту присваивается порядковый номер по мере уменьшения итогового балла.

3.2. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса на основании Сводных таблиц результатов оценки экспертных групп и принимает решение о победителях Конкурса в каждой номинации, которое оформляется в виде протокола заседания Конкурсной комиссии, в течение 12 дней со дня завершения процедуры оценки представленных на Конкурс разработок (проектов).

3.3. Победителями в номинациях за «Лучший инновационный проект» и «Лучшая инновационная идея» становятся научные разработки, набравшие максимальное количество баллов.

4. Всем участникам Конкурса вручается Сертификат об участии в Конкурсе. Победителям Конкурса вручается Диплом победителя.

4. Порядок представления заявок

3.1. Заявки подаются в электронной форме на электронную почту nat@itc.unn.ru.

3.2. Срок подачи заявок – до 24 апреля 2016 года.