


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева


А.А. Щербина

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по проведению конкурса на получение внутренних инициативных грантов для поддержки молодых ученых-преподавателей РХТУ им. Д.И. Менделеева

16 марта 2020 г.

№1

Заседание конкурсной комиссии по проведению процедуры вскрытия конвертов в рамках конкурсного отбора научно-исследовательских проектов по стратегическим направлениям развития РХТУ им. Д.И. Менделеева среди молодых ученых-преподавателей состоялось 16 марта 2020 г. в помещении Ректората.

Основание проведения конкурсного отбора: Приказ ректора от № 132 А от 03.03.2020.

Состав конкурсной комиссии утвержден в количестве 5 человек решением научно-технического света РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол № 51 от 16 марта 2020 г).

Заседание открыто в 16 часов 00 минут 16 марта 2020 г.

Заседание закрыто в 18 часов 00 минут 16 марта 2020 г.

На заседании присутствовали:

Председатель комиссии, проректор по науке А.А. Щербина

Члены конкурсной комиссии: секретарь НТС М.Г. Гордиенко, член НТС Ю.М. Аверина, руководитель НИЧ Р.Р. Сафаров, заместитель руководителя НИЧ О.Г. Макарова.

I. О заявках на участие в Конкурсе

Принять к сведению следующую информацию от ответственного за регистрацию конкурсных заявок руководителя научно-исследовательской части Р.Р. Сафарова:

К окончанию срока подачи заявок на участие в Конкурсе, указанного в Приказе ректора от 03.03.2020 № 132 А, предварительно зарегистрировано 40 заявок, представлено 40 конвертов с

заявками на участие в Конкурсе. Конверты с заявками в Конкурсе маркированы в соответствии с требованиями Приказа, представлены в запечатанном виде и не имеют внешних повреждений.

II. О Допуске заявок к участию в Конкурсе

По результатам вскрытия конвертов с конкурсными заявками и формальной экспертизы решили допустить к участию в конкурсе 40 заявок. Результаты рассмотрения заявок приведены в таблице 1.

№ заявки	ФИО молодого преподавателя – руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования	Допуск к конкурсу
Г-2020-002	Макаров Алексей Владимирович	Кафедра общей технологии силикатов	Геном материалов	Допустить
Г-2020-012	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материалов	Допустить
Г-2020-014	Чистяков Евгений Михайлович	Кафедра химической технологии пластических масс	Геном материалов	Допустить
Г-2020-019	Бондарева Галина Михайловна	Кафедра физической химии	Геном материалов	Допустить
Г-2020-020	Федотов Сергей Сергеевич	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материалов	Допустить
Г-2020-021	Лемешев Дмитрий Олегович	Деканат факультета ТНВиВМ	Геном материалов	Допустить
Г-2020-023	Клименко Наталия Николаевна	кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материалов	Допустить
Г-2020-025	Биличенко Юлия Викторовна	Кафедра химической технологии пластических масс	Геном материалов	Допустить
Г-2020-026	Лотарев Сергей Викторович	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материалов	Допустить
Г-2020-029	Борносуз Наталья Витальевна	Кафедра технологии переработки пластмасс (ТПП)	Геном материалов	Допустить*
Г-2020-031	Мячина Мария Андреевна	Кафедра коллоидной химии	Геном материалов	Допустить
Г-2020-032	Гаврилова Наталья Николаевна	Кафедра коллоидной химии	Геном материалов	Допустить
Г-2020-035	Панфилова Дарья Викторовна	Кафедра инженерного проектирования технологического оборудования	Геном материалов	Допустить
Г-2020-036	Игнатьева Елена Сергеевна	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материалов	Допустить

№ заявки	ФИО молодого преподавателя – руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования	Допуск к конкурсу
3-2020-003	Гайдукова Анастасия Михайловна	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-004	Колесников Артём Владимирович	кафедра Инновационных материалов и защиты от коррозии	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-008	Обручиков Александр Валерьевич	ИМСЭН-ИФХ, кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-013	Кузин Евгений Николаевич	Кафедра промышленной экологии	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-033	Бродский Владимир Александрович	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-038	Тупиков Антон Сергеевич	Кафедра ХТП	Зеленые технологии	Допустить*
3-2020-039	Макарова Анна Сергеевна	Кафедра ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития»	Зеленые технологии	Допустить
3-2020-040	Занин Алексей Андреевич	кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	Зеленые технологии	Допустить
К-2020-001	Межуев Ярослав Олегович	Кафедра Биоматериалов РХТУ имени Д.И. Менделеева	Качество жизни	Допустить
К-2020-006	Митянов Виталий Сергеевич	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	Качество жизни	Допустить
К-2020-007	Пенкина Юлия Александровна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств (ТХФиКС)	Качество жизни	Допустить
К-2020-015	Курбатов Андрей Юрьевич	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Качество жизни	Допустить*
К-2020-016	Антропова Ирина Геннадьевна	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии ИМСЭН-ИФХ	Качество жизни	Допустить

№ заявки	ФИО молодого преподавателя – руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования	Допуск к конкурсу
К-2020-017	Цаплин Григорий Валерьевич	Каф. Химии и технологии органического синтеза	Качество жизни	Допустить
К-2020-018	Кусков Андрей Николаевич	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств (ТХФиКС)	Качество жизни	Допустить
К-2020-024	Сардушкин Макар Владимирович	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Качество жизни	Допустить
К-2020-030	Жариков Артем Павлович	Кафедра химии высоких энергий и радиозологии	Качество жизни	Допустить*
К-2020-034	Иншакова Ксения Александровна	Кафедра высшей математики	Качество жизни	Допустить
Т-2020-005	Сизов Владимир Александрович	Кафедра ХТВМС	Технологии двойного назначения	Допустить
Т-2020-009	Бояринцев Александр Валентинович	Кафедра ТРЭН	Технологии двойного назначения	Допустить
Т-2020-037	Куштаев Александр Александрович	Кафедра Химии и технологии органических соединений азота	Технологии двойного назначения	Допустить*
Х-2020-010	Антипов Анатолий Евгеньевич	Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	Химическое производство будущего	Допустить
Х-2020-011	Аверина Юлия Михайловна	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Химическое производство будущего	Допустить
Х-2020-022	Лебедев Игорь Витальевич	Кафедра Кибернетики химико-технологических процессов	Химическое производство будущего	Допустить*
Х-2020-027	Алешина Венера Халитовна	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Химическое производство будущего	Допустить
Х-2020-028	Абрашов Алексей Александрович	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Химическое производство будущего	Допустить

* Уведомить заявителя, что в случае выигрыша финансирование будет осуществляться только после перехода на ставку ППС по основному месту работы

Результаты голосования:

«ЗА»	5
«Против»	нет
«Воздержались»	нет


Члены конкурсной комиссии:

секретарь, в.н.с. НИЧ

член НТС, доцент кафедры ИЗиКМ

руководитель НИЧ

заместитель руководителя НИЧ



М.Г. Гордиенко
Ю.М. Аверина
Р.Р. Сафаров
О.Г. Макарова