

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

ПРОТОКОЛ № 10

заседания управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность», реализуемого в рамках программы развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» на 2021-2030 гг., победившей в конкурсе программ стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

3 марта 2023 г.

Члены управляющего комитета:

И.Р. Агамирзян, вице-президент, председатель;
П.Б. Рудник, заместитель директора Института статистических исследований и экономики знаний, секретарь;
А.А. Масютин, заведующий Базовой кафедрой ПАО Сбербанк «Финансовые технологии и анализ данных»;
Р.С. Ибрагимов, директор по правовым исследованиям;
И.А. Карлов, ведущий эксперт, заведующий Лабораторией цифровой трансформации образования Института образования;
О.В. Синявская, заместитель директора Института социальной политики;
М.С. Мухин, декан Санкт-Петербургской школы физико-математических и компьютерных наук;
Е.В. Шадрина, заместитель директора филиала НИУ ВШЭ в Перми.

Приглашенные участники:

Н.Ш. Ватолкина, заместитель проректора;
Н. В. Асеева, декан факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ в Нижнем Новгороде.

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов (Приложение 1).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке (Приложение 2).

Результаты голосования:

«ЗА» – 8

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0

Решение по вопросу 1. ПРИНЯТО

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в

рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке (Приложение 3).

Результаты голосования:

«ЗА» – 8

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0

Решение по вопросу 2. ПРИНЯТО

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации (Приложение 4).

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

Результаты голосования:

«ЗА» – 8

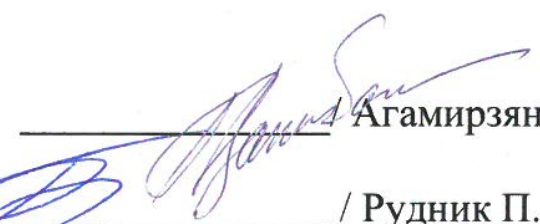

«ПРОТИВ» – 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0

Решение по вопросу 3. ПРИНЯТО

Председатель управляющего комитета

Секретарь управляющего комитета


Агамирзян И.Р. /

/ Рудник П.Б. /

Приложение 1

к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 3 марта 2023 г. № 10

Перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность». Результаты формальной и содержательной экспертизы заявок

Проекты прикладных исследований (тип «б»)

| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат формальной экспертизы - соответствие заявки формальным требованиям (да/нет) | Результат содержательной экспертизы - средний балл по заявке | Решение (от 6 баллов - поддержать, ниже 6 баллов - отклонить) |
|----------|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| 1. | ФКН (НУЛ методов анализа больших данных) | Деркач Д.А./ Рыжиков А.С. | Интеллектуальное диагностирование и предупреждение неисправностей шиниделей фрезерных станков | 5 000 000 | Да | 9 | Поддержать |
| 6. | МИЭМ (Департамент электронной инженерии) | Львов Б.Г./ Петросянци К.О. | Разработка и внедрение цифровых двойников электронных компонентов для гражданских и специальных применений | 5 000 000 | Да | 8,5 | Поддержать |
| 8. | МИЭМ | Крук Е.А./ Аксенов С.А. | Проведение исследований и разработок по созданию методологии и открытой цифровой платформы для управления проектной работой | 5 000 000 | Да | 7,5 | Поддержать |
| 15. | Антикоррупционный центр | Конов А.В./ Конов А.В. | Разработка электронного помощника по выявлению конфликта интересов | 4 791 000 | Прим.: нет статей Q1/Q2 у руководителя | 7 | Поддержать |
| 36. | ФГН (Школа лингвистики) | Рахилина Е.В./ Кикило Н.И. | Академический русский иностранцам: методология корпусно-ориентированных цифровых тренажеров | 3 051 888 | Да | 7 | Поддержать |
| 30. | ИСИЭЗ | Соколов А.В./ Дранев Ю.Я. | Интерактивный дэшборд для моделирования эффектов цифровой трансформации в экономике | 3 000 000 | Да | 6,5 | Поддержать |
| 20. | НИУ ВШЭ Пермь (МЛЭНА) | Паршаков П.А./ Молодчик М.А. | Анализ ИКТ-профилей российских компаний методами машинного обучения | 5 000 000 | Да | 6 | Поддержать |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|--|--|--|
| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/ проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат экспертной оценки заявки - соответствие формальным требованиям (да/нет) | Результат экспертной оценки заявки - средний балл по заявке | Решение (от 6 баллов - поддержать, ниже 6 баллов - отклонить) |
| 2. | ФКН (Департамент программной инженерии) | Лебедев С.А./ Зыков С.В. | Технология оценки устойчивости цифровой трансформации социальных систем | 4 550 700 | Да | 5,5 | Отклонить |
| 7. | МИЭМ | Крук Е.А./ Евсютин О.О. | Защищенная масштабируемая система видеоконференций для корпоративного использования | 5 000 000 | Да | 5,5 | Отклонить |
| 10. | Центр языка и мозга | Драгой О.В./ Здорова Н.С. | Разработка цифрового инструмента КАРАСИК для диагностики навыков чтения младших школьников | 5 000 000 | Да | 5,5 | Отклонить |
| 9. | Международная лаборатория прикладного сетевого анализа НИУ ВШЭ / ANR-Lab | Малышева Д.В./ Карпов И.А. | Средства разведочного анализа текстовых данных с использованием механизмов адаптивного обучения языковых моделей | 4 850 000 | Да | 5 | Отклонить |
| 13. | ВШБ (Департамент бизнес-информатики) | Зараменских Е.П./ Панфилов П.Б. | Инструментальная среда программирования потоков данных по модели объектно-атрибутной архитектуры для распределенных прикладных систем аналитики данных и искусственного интеллекта | 3 000 000 | Да | 5 | Отклонить |
| 14. | ВШБ | Ребязина В.А./ Текич Желько | Оценка драйверов и рисков цифровой трансформации экономики на основе регулярного мониторинга состояния и трендов развития цифровых технологий на национальном уровне | 2 864 400 | Да | 5 | Отклонить |
| 17. | Дирекция по цифровой трансформации | Тымбай С.А./ Клычихина О.В. | Технология поддержки цифровой доступности образования для лиц с ограниченными возможностями | 3 527 118 | Да | 5 | Отклонить |
| 3. | ФКН (НУЛ методов анализа больших данных) | Деркач Д.А./ Гушин М.И. | Надёжность и интерпретируемость генеративных моделей при моделировании поведения систем | 5 000 000 | Да | 4,5 | Отклонить |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------------------|--|--|--|---|---|
| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат экспертизы - соответствие заявки формальным требованиям (да/нет) | Результат экспертизы - средний балл по заявке | Решение (от 6 баллов - поддержать, ниже 6 баллов - отклонить) |
| 4. | ФКН (Международная лаборатория стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных НИУ ВШЭ) | Наумов А.А./ Наумов А.А. | Новые методы обучения и повышения интерпретируемости генеративных моделей на основе эффективных рандомизированных матричных и тензорных алгоритмов | 5 000 000 | Да | 4,5 | Отклонить |
| 11. | ИСИЭЗ | Соколов А.В./ Ревакин С.А. | Система динамических панелей визуализации научно-технической информации | 5 000 000 | Да | 4,5 | Отклонить |
| 22. | Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента (Департамент менеджмента) | Плахотник М.С./ Терников А.А. | Искусственный интеллект и спрос на навыки работников: цифровая трансформация рынка труда в России | 1 650 000 | Да | 4 | Отклонить |
| 23. | Санкт-Петербургская школа социальных наук и востоковедения (Лаборатория управления культурой и туризмом) | Гордин В.Э./ Гордин В.Э. | Исследование особенностей бизнес-моделей платформенных решений в сфере туризма | 2 600 000 | Да | 4 | Отклонить |
| 24. | ЦЭИС | Суринов А.Е./ Моторин В.И. | Межотраслевой анализ объемных и ценовых эффектов цифровой трансформации экономики с использованием блочных представлений моделей Леонтьева и Гоша | 3 137 820 | Да | 4 | Отклонить |
| 28. | ФЭН (Базовая кафедра инфраструктуры финансовых рынков) | Берзон Н.И./ Теплова Т.В. | Выявление манипулирования и инсайдерской торговли на российском рынке с использованием машинного обучения и искусственного интеллекта, нейросетевые модели прогнозирования на сегментах финансового рынка и диагностирование рыночных аномалий | 5 000 000 | Да | 4 | Отклонить |
| 32. | ИППИ (НУЛ политических исследований) | Касамара В.А./ Сорокина А.А. | Социально-экономические исследования: цифровая трансформация образования и науки | 4 752 300 | Да | 4 | Отклонить |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--|--|---|---|---|
| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/ проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат экспертной оценки заявки - соответствие формальным требованиям (да/нет) | Результат экспертной оценки заявки - средний балл по заявке | Решение (от 6 баллов - поддержать, ниже 6 баллов - отклонить) |
| 35. | ФГРР (Центр исследований «Умного города») | Трофименко К.Ю./ Трофименко К.Ю. | Разработка и мониторинг мероприятий цифровой трансформации городской инфраструктуры с оценкой социально-экономической эффективности использования технологий «Умного города» | 4 900 000 | Нет - заявка представлена позже срока | 4 | Отклонить |
| 5. | ФКН (Департамент анализа данных и интеллекта) | Кузнецов С.О./ Громов В.А. | Обеспечение равномерной нагрузки арбитражных судов Российской Федерации с учётом макроэкономических показателей | 5 000 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 12. | ВШБ (Департамент бизнес-информатики) | Зараменских Е.П./ Зараменских Е.П. | Управление цифровой трансформацией организаций | 5 000 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 16. | Институт образования | Терентьев Е.А./ Кацуза А.В. | Разработка предиктивной модели успешности освоения курсов студентами с использованием методов машинного обучения | 4 000 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 18. | Дирекция по цифровой трансформации | Тымбай С.А./ Рейнгольд Л.А. | Репозиторий лучших преподавательских практик (образовательных элементов) | 3 990 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 19. | НИУ ВШЭ-Пермь (Кафедра гражданского и предпринимательского права) | Третьякова Е.С./ Таблин В.В. | Правовое регулирование социально-экономической сферы жизнедеятельности городов на основе риск-ориентированного подхода в условиях цифровой трансформации | 3 500 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 25. | ИГМУ | Плаксин С.М./ Дмитриева Н.Е. | Цифровизация деятельности органов муниципальной власти: результаты и перспективы | 4 000 000 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 26. | ИГМУ (Центр развития государственной службы) | Клиш Н.Н./ Клиш Н.Н. | Разработка методики оценки эффективности предоставления цифровых социально-значимых государственных услуг в Российской Федерации | 2 000 000 | Да | 3,5 | Отклонить |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--|--|---|---|--|
| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/ проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат экспертной оценки заявки - соответствие формальным требованиям (да/нет) | Результат экспертной оценки заявки - средний балл по заявке | Решение (от 6 баллов - поддержка, ниже 6 баллов - отклонить) |
| 27. | ФГН (НУЛ учебных корпусов) | Клыпинский Э.С./ Трнавац Р. | Автоматическая оценка связанности дискурса учебных текстов, написанных на английском языке | 4 841 120 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 29. | Институт «Центр развития» | Акиндинова Н.В./ Миронов В.В. | Эконометрическая оценка влияния инноваций, ИКТ- капитала и структурных сдвигов на рост производительности на основе панельных данных 30 стран в новой базе KLEMS, и использование полученных результатов как одного из критериев выбора секторов-драйверов экономического роста в условиях цифровой трансформации российской экономики | 4 947 600 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 31. | ЦИГОИС | Мерсиянова И.В./ Мерсиянова И.В. | Индекс цифровых компетенций НКО | 2 716 332 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 33. | ФМЭиМП (Центр комплексных европейских и международных исследований) | Кашин В.Б./ Кашин В.Б. | Проект по сбору данных из открытых источников для проведения исследований и прогнозирования международных отношений методами нейросетевых и имитационных моделей | 4 925 107 | Да | 3,5 | Отклонить |
| 21. | Экспертный институт | Косыгина А.В./ Коршунов И.А. | Цифровая трансформация и формирование подходов и моделей для повышения продуктивности использования человеческого капитала людей зрелого возраста в российской экономике | 4 950 000 | Да | 3 | Отклонить |
| 34. | Институт аграрных исследований | Серова Е.В./ Орлова Н.В. | Анализ мирового опыта в разработке и внедрении цифровых технологий и междисциплинарных платформенных решений в сфере АПК. Рекомендации по возможности применения лучших мировых практик в России | 4 840 000 | Нет - заявка представлена позже срока | 3 | Отклонить |

Проекты образовательных программ (тип «Г»)

| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат экспертной оценки заявки по формальным требованиям (да/нет) | Результат экспертной оценки заявки - средний балл по заявке | Решение |
|----------|---|------------------------------------|--|--|---|---|-------------------|
| 1. | ФКН (Отдел развития цифровых компетенций) | Рословцева К.О./ Никулин Т.Р. | Разработка пакетного решения для вузов – Цифровая кафедра онлайн (в рамках проекта Data Culture) | 4 869 897 | Да | 12,7 | Поддержать |
| 8. | Факультет права | Виноградов В.А./ Корниенко А.С. | Разработка дополнительной профессиональной программы - программы повышения квалификации «Юрист цифровой эпохи» (электронный онлайн-курс) | 2 738 465 | Да | 5,7 | Отклонить |
| 3. | МИЭМ (Департамент электронной инженерии) | Старых В.А./ Старых В.А./ | Разработка новой образовательной магистерской программы онлайн обучения «Микропроцессорные системы и цифровые устройства» на основе удалённого доступа к лабораторному оборудованию. | 5 000 000 | Да | 5,5 | Отклонить |
| 9. | Департамент иностранных языков Санкт-Петербургской школы гуманитарных наук и искусств | Смирнова Н.В./ Урсул Н.В. | Мультимедийный интерактивный кейс «Leadership and teamwork: Two sides of the same coin» в рамках ДПО Преподаватель английского языка и межкультурной коммуникации | 2 110 000 | Да | 4,1 | Отклонить |
| 7. | Базовая кафедра инфраструктурных финансовых рынков | Берзон Н.И./ Столяров А.И. | Цифровая трансформация инфраструктурного финансового рынка | 5 000 000 | Да | 2,7 | Отклонить |
| 4. | Дирекция по онлайн-образованию | Ремезова Ю.В./ Плиско О.Е. | Виртуальная обучающая среда Moodle как базовая площадка цифровой трансформации высшего образования | 3 000 000 | Да | 2,5 | Отклонить |
| 6. | Факультет социальных наук | Мельвиль А.Ю./ Абрамова О.А. | Инновационный лидер: новая модель мышления в современной организации | 1 603 360 | Да | 2,2 | Отклонить |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--|--|---|--|---|
| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/ проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, руб. | Результат формальной экспертизы - соответствие заявки формальным требованиям (да/нет) | Результат содержательной экспертизы - средний балл по заявке | Решение |
| 10. | Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента | Каткало В.С./ Девик Ю.С. | Внедрение цифровых образовательных технологий поддержки финансово-учетных дисциплин объединенного бакалавриата по экономике и менеджменту (Москва - Санкт-Петербург) | 4 997 280 | Да | 1,0 | Отклонить |
| 2. | МИЭМ | Крук Е.А./ Башун В.В. | Программа ДПО и онлайн-курс «DevSecOps: безопасная разработка и технологии контейнеризации» | 2 700 000 | Да | 6,5 | Отклонить, рекомендовать представлять на конкурс проектов по коммерциализации |

Приложение 2
к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 3 марта 2023 г. № 10

Перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность», и размеры финансирования по каждой заявке

| № заявки | Тип | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/проекта | Наименование проекта | Размер финансирования, руб. |
|---|--------|---|------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1. | Прикл. | ФКН (НУЛ методов анализа больших данных) | Деркач Д.А./ Рыжиков А.С. | Интеллектуальное диагностирование и предупреждение неисправностей шпинделей фрезерных станков | 3 814 894 |
| 6. | Прикл. | МИЭМ (Департамент электронной инженерии) | Львов Б.Г./ Петросяни К.О. | Разработка и внедрение цифровых двойников электронных компонентов для гражданских и специальных применений | 3 433 404 |
| 8. | Прикл. | МИЭМ | Крук Е.А./ Аксенов С.А. | Проведение исследований и разработок по созданию методологии и открытой цифровой платформы для управления проектной работой | 2 670 426 |
| 15. | Прикл. | Антикоррупционный центр | Конов А.В./ А.В. | Разработка электронного помощника по выявлению конфликта интересов | 2 288 936 |
| 36. | Прикл. | ФГН (Школа лингвистики) | Рахилина Е.В./ Кикило Н.И. | Академический русский иностранцам: методология корпусно-ориентированных цифровых тренажеров | 2 288 936 |
| 30. | Прикл. | ИСИЭЗ | Соколов А.В./ Дранев Ю.Я. | Интерактивный дашборд для моделирования эффектов цифровой трансформации в экономике | 1 907 447 |
| 20. | Прикл. | НИУ ВШЭ Пермь (МЛЭНА) | Паршаков П.А./ Молодчик М.А. | Анализ ИКТ-профилей российских компаний методами машинного обучения | 1 525 957 |
| Итого проекты прикладных исследований (тип "б") | | | | | 17 930 000 |
| 1. | Обр. | ФКН (Отдел развития цифровых компетенций) | Рословцева К.О./ Никитин Т.Р. | Разработка пакетного решения для вузов – Цифровая кафедра онлайн (в рамках проекта Data Culture) | 2 070 000 |
| Итого проекты образовательных программ (тип "г") | | | | | 2 070 000 |
| ИТОГО | | | | | 20 000 000 |

Приложение 3

к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 3 марта 2023 г. № 10

Перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность». Результаты формальной и содержательной экспертизы заявок. Перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой заявке

| № заявки | Наименование структурного подразделения НИУ ВШЭ | Руководитель подразделения/проекта | Наименование проекта | Результат экспертной оценки заявки - соответствие формальным требованиям (да/нет) | Результат содержательной экспертизы - средний балл по заявке | Решение | Размер финансирования, руб. |
|--------------|---|------------------------------------|---|---|--|------------|-----------------------------|
| 1. | ИСИЭЗ | Соколов А.В./ Тарасова Н.Н. | Разработка интерактивной платформы по оценке состояния ключевых отраслей экономики с применением альтернативных источников статистики | Да | 7 | Поддержать | 1 500 000 |
| 2. | ФКН (Международная лаборатория биоинформатики) | Попцова М.С./ Буркин К.М. | Анализ медицинских данных для прогнозирования развития сердечно-сосудистых заболеваний с использованием методов машинного обучения | Да | 7 | Поддержать | 1 500 000 |
| ИТОГО | | | | | | | 3 000 000 |

Перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность». Состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии

| № заявки | Подразделение НИУ ВШЭ | Руководитель проекта | Наименование проекта | Запрашиваемый объем финансирования, млн руб. | Решение по итогам питч-сессии. Предварительно отобранные проекты |
|----------|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| 1. | МИЭМ | Сластников С.А. | Фибри (Чат-бот для абитуриентов) | 4,0 | Не поддерживается. Рекомендуются осуществить взаимодействие с ЦКРТТ и оценить возможность участия в других конкурсах НИУ ВШЭ |
| 2. | МИЭМ | Башун В.В. | DevSecOps (ДПО) | 3,5 | Предварительно отобран по итогам питч-сессии. Рекомендуются обеспечить подготовку развернутой заявки совместно с ЦКРТТ для представления на следующий этап конкурсного отбора |
| 3. | МИЭМ | Полесский С.Н. | Асоника-К (Оценка показателей надежности ЭРИ) | 2,01 | Предварительно отобран по итогам питч-сессии. Рекомендуются обеспечить подготовку развернутой заявки совместно с ЦКРТТ для представления на следующий этап конкурсного отбора |
| 4. | МИЭМ | Стрельцов Г.А. | Selfio (Персональная видеосудия) | - | Не поддерживается (не участвовал в питч-сессии) |
| 5. | МИЭМ | Магвеев В.Н. | ДЛР (Автоматизация практического экзамена) | 2,7 | Предварительно отобран по итогам питч-сессии. Рекомендуются обеспечить подготовку развернутой заявки совместно с ЦКРТТ для представления на следующий этап конкурсного отбора |
| 6. | МИЭМ | Елисеевко А.М. | PR-видеопроизводственные комплексы (в рамках питч-сессии представлена объединенная тема) | 4,1932 | Не поддерживается. Рекомендуются осуществить взаимодействие с ЦКРТТ и оценить возможность участия в других конкурсах НИУ ВШЭ |
| 7. | МИЭМ | Фролов К.Д. | | | |
| 8. | МИЭМ | Боярский А.О. | | | |
| 9. | Институт образования | Авдеева С.М. | 4К (Система оценки для учеников с 4 по 8 класс) | 1,8 | Предварительно отобран по итогам питч-сессии. Рекомендуются обеспечить подготовку развернутой заявки совместно с ЦКРТТ для представления на следующий этап конкурсного отбора |
| 10. | Институт образования | Авдеева С.М. | Измерение цифровых компетенций | 2,0 | Не поддерживается |
| 11. | Институт образования | Ахмеджанова Д.Р. | ПО для обработки интервью | 2,0 | Не поддерживается |

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Агамирзян И.Р.

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03.03.2023

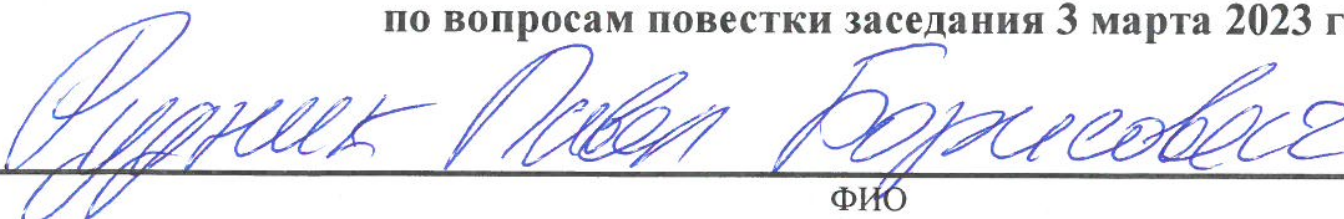
дата


подпись

Агамирзян И.Р. /

расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**


ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.


3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03.03.23
дата

 подпись
Вуржик Р.Б. расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Масютин Алексей Александрович

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

07.03.2023

дата

Масютин А.А.

подпись

расшифровка

Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта
«Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.

Ибрагимов Руслан Сулейманович
ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Ибрагимов

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

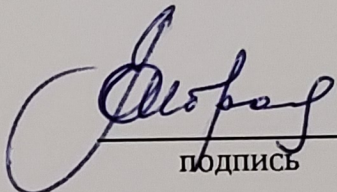
3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03.03.2023
дата


подпись

Р.С. Цораншнов
расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Карлов Иван Александрович

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03 марта 2023
дата


подпись

/Карлов И.А./
расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Синявская Оксана Вячеславовна

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03.03.2023

дата



Синявская О.В.

подпись

расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Мухин Михаил Сергеевич

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.

3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

06.03.2023

дата



подпись

М.С. Мухин

расшифровка

**Лист голосования члена управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность»
по вопросам повестки заседания 3 марта 2023 г.**

Шадрина Елена Витальевна

ФИО

1. Об итогах конкурсного отбора проектов по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий для реализации в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов).

Решили:

1.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов, а также утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе проектов согласно Приложению 1 к протоколу заседания Управляющего комитета стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» от 6 марта 2023 г., №10 (далее – протокол).

1.2. Утвердить сформированный в соответствии с п. 7.7 Положения о конкурсном отборе проектов перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 2 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

2. Об итогах конкурсного отбора исследовательских проектов молодых ученых НИУ ВШЭ (до 35 лет) по тематике цифровой трансформации и развития цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор исследовательских проектов молодых ученых).

Решили:

2.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, утвердить результаты их формальной и содержательной экспертизы, проведенной в соответствии с пп. 7.5 и 7.6 Положения о конкурсном отборе исследовательских проектов молодых ученых, а также сформированный в соответствии с п. 7.7 данного Положения перечень заявок, признанных победителями конкурсного отбора, и размеры финансирования по каждой такой заявке согласно Приложению 3 к протоколу.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

3. О ходе конкурсного отбора проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровых технологий в 2023 г. в рамках стратегического проекта «Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность» (далее – конкурсный отбор проектов по коммерциализации).

Решили:

3.1. Принять к сведению перечень поступивших заявок на участие в конкурсном отборе проектов по коммерциализации и утвердить состав предварительно отобранных проектов по коммерциализации по итогам питч-сессии, проведенной 2 марта 2023 г. в соответствии с п.7 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации, согласно Приложению 4 к протоколу.


3.2. Рекомендовать руководителям проектов по коммерциализации, отобранных по итогам питч-сессии, обеспечить при консультационной поддержке Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ подготовку развернутых заявок, содержащих план действий, необходимых для создания и вывода на рынок продукта и организации его продаж по лицензионной модели, в соответствии с п.8 Положения о конкурсном отборе проектов по коммерциализации.

«ЗА» –

«ПРОТИВ» –

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» –

03.03.2023
дата



подпись

Е.В. Шадрина /
расшифровка