



Утверждаю:

Председатель экспертной комиссии,
Вице-президент Академии наук
Республики Татарстан

М.Р.Сафиуллин

ПРОТОКОЛ

**заседания экспертной комиссии по конкурсному отбору получателей
грантов на поддержку программ развития передовых инженерных школ
республиканского значения (далее - экспертная комиссия)
о подведении итогов конкурсного отбора**

Место проведения заседания: ВКС (Контур.Толк)

Дата и время заседания: 25 ноября 2025 г., 9:00

Присутствовали:

Председатель: Сафиуллин Марат Рашитович – вице-президент Академии наук Республики Татарстан.

Заместители председателя:

Хайруллин Рамиль Камилевич – заместитель министра образования и науки Республики Татарстан,

Камалов Рустем Ильдарович – руководитель аппарата, заместитель президента Академии наук Республики Татарстан.

Секретарь комиссии:

Мардамшина Ильнара Наилевна – начальник отдела сопровождения научных программ по приоритетным направлениям Академии наук Республики Татарстан.

Члены комиссии:

Карпов Родион Михайлович – первый заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан,

Бариев Искандер Ильгизарович – директор, руководитель передовой инженерной школы Университета Иннополис,

Палей Руслан Владимирович – директор передовой инженерной школы «Промхимтех» Казанского национального исследовательского технологического университета,

Панкратов Дмитрий Леонидович – директор передовой инженерной школы «Кибер Авто Тех» Казанского федерального университета,

Шабалин Леонид Павлович – директор передовой инженерной школы «Казанская авиационная инженерия» Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева.

Кворум имеется, присутствуют 9 из 10 членов экспертной комиссии. Заседание экспертной комиссии является правомочным.

Член экспертной комиссии, Дьяконов Александр Анатольевич – ректор Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти», директор передовой инженерной нефтяной школы «Передовая инженерная нефтяная школа», уведомил о невозможности участия в заседании экспертной комиссии и проинформировал об отсутствии замечаний по повестке заседания экспертной комиссии.

Повестка дня:

1. Подведение итогов конкурсного отбора в 2025 году получателей грантов, предоставляемых Академией наук Республики Татарстан на поддержку программ развития передовых инженерных школ республиканского значения (далее – конкурсный отбор) в соответствии с Положением об отборе в 2025 году получателей грантов, предоставляемых Академией наук Республики Татарстан на поддержку программ развития передовых инженерных школ республиканского значения, утвержденным постановлением президиума Академии наук Республики Татарстан от 25.09.2025 № 7 (далее – Положение об отборе);

2. Проведение итогового голосования членов экспертной комиссии относительно утверждения итогов отбора.

Слушали:

1. Председателя экспертной комиссии Сафиуллина М.Р., который открыл заседание экспертной комиссии, огласил повестку дня.

2. Председатель экспертной комиссии Сафиуллин М.Р. представил членам экспертной комиссии материалы, отражающие регламентированную процедуру отбора среди заявок четырех образовательных организаций высшего образования, поступивших на конкурсный отбор (Казанского государственного энергетического университета, Казанского государственного института культуры, Казанского государственного аграрного университета, Казанского государственного архитектурно-строительного университета), состоящую из следующих этапов:

Этап I: Верификация представленной документации в составе заявок образовательных организаций высшего образования на предмет соответствия требованиям, установленным пунктами 4.7 – 4.8 Положения об отборе;

Этап II: Презентация проектов вышеуказанных образовательных организаций высшего образования (07.11.2025) с последующей экспертной

оценкой заявок членами экспертной комиссии и заполнением соответствующих оценочных форм;

Этап III: Осуществление ранжирования заявок исходя из лучших условий достижения результатов предоставления гранта, а также характеристик результатов предоставления гранта в порядке убывания баллов по итогам оценки заявок и формирование итогового рейтинга;

Этап IV: Вынесение результатов конкурсного отбора на утверждение президиума Академии наук Республики Татарстан.

3. Председателя экспертной комиссии Сафиуллина М.Р., который представил итоговые баллы экспертной комиссии по каждой образовательной организации высшего образования.

Информация об участниках конкурсного отбора, заявки которых были рассмотрены:

1. Казанский государственный энергетический университет,
2. Казанский государственный институт культуры,
3. Казанский государственный аграрный университет,
4. Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

Информация об отклоненных заявках:

Отклоненных заявок нет. Все заявки соответствуют требованиям, установленным Положением об отборе.

Присвоенные заявкам показатели по каждому из предусмотренных критериев оценки:

1. Казанский государственный энергетический университет:

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
Актуальность и соответствие программы развития передовой инженерной школы республиканского значения приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и Республики Татарстан	10%	85
Масштабность и амбициозность видения модели развития передовой инженерной школы республиканского значения	15%	90
Степень и качество проработки программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	90
Объем внебюджетных средств, привлекаемых образовательной организацией высшего образования со стороны высокотехнологичной компании	30%	100

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
(высокотехнологичных компаний) на реализацию программы развития передовой инженерной школы республиканского значения		
Заинтересованность предприятий реального сектора экономики, в том числе высокотехнологичных компаний, в реализации образовательной организацией высшего образования программы развития передовой инженерной школы республиканского значения (письма поддержки)	15%	94
Опыт и компетентность команды передовой инженерной школы республиканского значения	10%	95
Наличие материально-технической и кадровой базы для реализации программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	95
Итого по формуле из Положения об отборе	100%	94,1

2. Казанский государственный институт культуры:

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
Актуальность и соответствие программы развития передовой инженерной школы республиканского значения приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и Республики Татарстан	10%	80
Масштабность и амбициозность видения модели развития передовой инженерной школы республиканского значения	15%	80
Степень и качество проработки программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	80
Объем внебюджетных средств, привлекаемых образовательной организацией высшего образования со стороны высокотехнологичной компании (высокотехнологичных компаний) на реализацию программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	30%	52
Заинтересованность предприятий реального сектора экономики, в том числе высокотехнологичных компаний, в реализации образовательной организацией высшего образования программы развития передовой инженерной школы республиканского значения (письма поддержки)	15%	86
Опыт и компетентность команды передовой инженерной школы республиканского значения	10%	65
Наличие материально-технической и кадровой базы	10%	80

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
для реализации программы развития передовой инженерной школы республиканского значения		
Итого по формуле из Положения об отборе	100%	71,0

3. Казанский государственный аграрный университет:

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
Актуальность и соответствие программы развития передовой инженерной школы республиканского значения приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и Республики Татарстан	10%	80
Масштабность и амбициозность видения модели развития передовой инженерной школы республиканского значения	15%	80
Степень и качество проработки программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	75
Объем внебюджетных средств, привлекаемых образовательной организацией высшего образования со стороны высокотехнологичной компании (высокотехнологичных компаний) на реализацию программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	30%	54
Заинтересованность предприятий реального сектора экономики, в том числе высокотехнологичных компаний, в реализации образовательной организацией высшего образования программы развития передовой инженерной школы республиканского значения (письма поддержки)	15%	82
Опыт и компетентность команды передовой инженерной школы республиканского значения	10%	75
Наличие материально-технической и кадровой базы для реализации программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	70
Итого по формуле из Положения об отборе	100%	70,5

4. Казанский государственный архитектурно-строительный университет:

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
Актуальность и соответствие программы развития передовой инженерной школы республиканского значения приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и Республики Татарстан	10%	65

Критерий	Значимость критерия	Средний балл по показателям
Масштабность и амбициозность видения модели развития передовой инженерной школы республиканского значения	15%	75
Степень и качество проработки программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	70
Объем внебюджетных средств, привлекаемых образовательной организацией высшего образования со стороны высокотехнологичной компании (высокотехнологичных компаний) на реализацию программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	30%	55
Заинтересованность предприятий реального сектора экономики, в том числе высокотехнологичных компаний, в реализации образовательной организацией высшего образования программы развития передовой инженерной школы республиканского значения (письма поддержки)	15%	100
Опыт и компетентность команды передовой инженерной школы республиканского значения	10%	70
Наличие материально-технической и кадровой базы для реализации программы развития передовой инженерной школы республиканского значения	10%	65
Итого по формуле из Положения об отборе	100%	69,75

Решение о присвоении заявкам порядковых номеров:

1. Казанский государственный энергетический университет – первое место с общим баллом 94,1,
2. Казанский государственный институт культуры – второе место с общим баллом 71,0,
3. Казанский государственный аграрный университет – третье место с общим баллом 70,5,
4. Казанский государственный архитектурно-строительный университет – четвертое место с общим баллом 69,75.

Голосование (проведено в заочном формате, в голосовании приняли все члены экспертной комиссии):

Об утверждении итогов отбора и рейтинга, сформированного по результатам ранжирования заявок, в котором места распределились следующим образом:

1. Казанский государственный энергетический университет,
2. Казанский государственный институт культуры,
3. Казанский государственный аграрный университет,

4. Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

Результаты:

«За» – единогласно,
«Против» – нет,
«Воздержались» – нет.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги конкурсного отбора и признать победителями следующие образовательные организации высшего образования: Казанский государственный энергетический университет и Казанский государственный институт культуры.

2. Направить протокол заседания экспертной комиссии о подведении итогов конкурсного отбора в президиум Академии наук Республики Татарстан для принятия решения о предоставлении гранта победителям конкурсного отбора и рекомендовать Академии наук Республики Татарстан заключить с победителями конкурсного отбора: Казанским государственным энергетическим университетом и Казанским государственным институтом культуры соглашения о предоставлении гранта по 50 000,00 тыс.рублей каждой образовательной организации.

Протокол подготовила:


Секретарь экспертной комиссии,
начальник отдела сопровождения
научных программ по приоритетным направлениям
Академии наук Республики Татарстан

И.Н.Мардамшина

«25» ноября 2025 года

26.11.2025
Протокол-130

Первая версия документа была создана в блоке "Исходящий документ". Создана новая версия в блоке "Организационно-распорядительный документ".

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Мардамшина И.Н.		Согласовано 26.11.2025 - 12:33	-
Тип согласования: параллельное (межведомственное)				
2	Камалов Р.И.		 Согласовано 26.11.2025 - 14:36	-
3	Хайруллин Р.К.		 Согласовано 26.11.2025 - 12:57	-
Тип согласования: последовательное				
4	Сафиуллин М.Р.		 Подписано 26.11.2025 - 16:54	-