

РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ТГУ ЗА 2026 ГОД

Решения ученого совета от 12.02.2026 (протокол № 560)

1. Итоги зимней сессии 2025-2026 учебного года принять к сведению. Поручить декану ФФ С.Н. Филимонову и заведующим кафедрами разработать до 30.06.2026 комплексную систему сопровождения обучения студентов младших курсов ФФ и запустить ее реализацию с 01.09.2026 г.
2. Рекомендовать попечительскому совету эндаумент-фонда ТГУ направить доходы от целевого капитала №8 «Энергия знаний» за 2025 г. на финансирование академической мобильности студентов и аспирантов физического факультета и на выплату именной стипендии имени Николая Гезехуса.

Решения ученого совета от 23.04.2026 (протокол № 561)

1. Принять к сведению отчет о состоянии дел в музее истории физики в ТГУ. Разработать план по использованию возможностей музея истории физики в приемной кампании летом 2026 г. Принять меры по возобновлению выполнения курсовых и дипломных работ студентами ФФ на базе музея под руководством преподавателей ФФ.
2. Утвердить «Научную концепцию комплектования фондов музея истории физики в ТГУ».
3. Утвердить программы вступительных испытаний для поступающих на программу магистратуры «Информационные системы и технологии в космической геодезии» по направлению подготовки 09.04.02 — «Информационные системы и технологии», на программу специализированного высшего образования «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению подготовки 03.04002 «Физика» и на программу специализированного высшего образования «Физические методы и информационные методы в биомедицине» по направлению подготовки 03.04002 «Физика».
4. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Рякина Владислава Александровича** с «Взаимодействие экситонов и закрученных фотонов» на «Генерация закрученного излучения и квантовые эффекты при его взаимодействии со средами» (специальность 1.3.3. Теоретическая физика).
5. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Голубовской Александры Геннадьевны** с «Лазерный синтез и фотокаталитические свойства сложных оксидов на основе висмута» на «Оптические свойства и фотокаталитическая активность композитов на основе силикатов висмута, полученных лазерными методами» (специальность 1.3.6. Оптика).
6. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Горева Никиты Дмитриевича** с «Диффузия примесей в титановых сплавах» на «Механизмы диффузии примесей замещения в α -Ti и α 2-Ti3Al» (специальность 1.3.3. Теоретическая физика).

7. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Валиулиной Лены Ильмировны** с «Магнитно-индуцированные токи и оптические свойства органических и металлоорганических макроциклов» на «Магнитно-индуцированные токи и оптические свойства циклических сопряженных систем» (специальность 1.3.6. Оптика)..
8. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Волокитиной Анастасии Владимировны** с «Фотокаталитическое разложение органических загрязнителей оксидными и металл-оксидными наноматериалами, полученными импульсной лазерной абляцией» на «Наноструктуры на основе оксида цинка, модифицированного плазмонными наночастицами: лазерный синтез и фотокаталитические свойства» (специальность 1.3.6. Оптика).
9. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Третьякова Акима Константиновича** с «Анализ ТГц и ИК спектров поглощения газовых смесей многоатомных молекул: изучение релевантности итерационных и стохастических методов, а также методов машинного обучения с позиции качественного и количественного анализа» на «Восстановление квантово-механических параметров лёгких молекул и оптических параметров изотропных молекулярных сред с использованием гибридного генетического алгоритма повышенной сходимости» (специальность 1.3.6. Оптика).
10. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Жердовой Марии Валериевны** с «Закономерности проявления функциональных свойств в монокристаллах TiNi и NiFeGaCo с термоупругими мартенситными превращениями и strain glass переходами» на «Механизмы эффекта памяти формы и сверхэластичности в высокопрочных монокристаллах однофазных и гетерофазных сплавов TiNi и NiFeGaCo» (специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния).
11. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Дубовикова Кирилла Максимовича** с «Закономерности формирования композиционных биокерамических покрытий на подложках NiTi» на «Разработка композиционных биокерамических покрытий на подложках NiTi» (специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния).
12. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Макашева Дидара Руслановича** с «Разработка высокочувствительных резонансных дифференциальных оптико-акустических детекторов» на «Разработка высокочувствительного спектрометра на основе дифференциального фотоакустического детектора с резонаторами Гельмгольца» (специальность 1.3.6. Оптика).
13. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта ФФ четвертого года обучения **Федоренко Анастасии Алексеевны** с «Разработка способа детекции маркеров эффективности предоперационной химиотерапии у больных раком молочной железы с применением методов оптической спектроскопии» на «Химиотерапия как фактор, модулирующий состояние иммунной системы на системном и локальном уровнях при трижды негативном раке молочной железы» (специальность 1.3.21 Медицинская физика).
14. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) младшего научного сотрудника лаборатории физики высокопрочных кристаллов **Янушоните Элеоноры** с «Влияние термомеханических обработок на закономерности термоупругих мартенситных превращений и эластокалорический эффект в монокристаллах ферромагнитных сплавов с памятью формы» на «Сверхэластичность и эластокалорический эффект в монокристаллах однофазных и гетерофазных сплавов NiFeGa и CoNiAl с памятью формы» (специальность 1.3.8. Физика конденсированного состояния).

15. Изменить тему научно-исследовательской работы (кандидатской диссертации) аспиранта четвертого курса физического факультета ТГУ **Распопина Георгия Константиновича** с «Исследование молекулярных составляющих /компонент атмосферы с использованием ТГц-спектроскопии высокого разрешения для задач экологического мониторинга атмосферы» на «Подавление паразитных эффектов Фабри-Перо в однопроходных газовых абсорбционных ячейках ТГц-спектрометров» (специальность 1.3.6 Оптика).
16. На основании результатов открытого голосования единогласно рекомендовать назначить стипендии из средств Эндаумент-фонда ТГУ студентам бакалавриата ФФ **Ластовской Алисе Олеговне** и **Широбокову Григорию Андреевичу** за успехи в обучении и, в частности, за разработку проекта «Астероид TomskUniver», направленного на продвижение бренда ТГУ.
17. Рекомендовать к публикации учебное пособие профессора кафедры физики металлов А.И. Дмитриева «Точечные дефекты в кристаллах».

Решения ученого совета от 28.05.2026 (протокол № 562)

1. В связи с истечением полномочий действующего совета 31.08.2026 и с учетом периода ежегодных отпусков педагогических работников с 06.07.2026 по 30.08.2026 провести выборы ученого совета физического факультета ТГУ в период с 29.05.2026 г. по 02.07.2026 г.
2. Установить, что ученый совет физического факультета ТГУ состоит из 24 человек.
3. В соответствие с п. 2.1. Положения об ученом совете факультета (института) Томского государственного университета, установить, что декан, заместитель декана по учебной работе, заведующие (исполняющие обязанности заведующих) кафедрами физического факультета входят в состав ученого совета факультета по должности.
4. В соответствие с п. 2.1. Положения об ученом совете факультета (института) Томского государственного университета и п. 9 положения о почетном звании «Заслуженный декан Томского государственного университета», установить, что лица, работавшие ранее в должности декана физического факультета ТГУ и имеющие почетное звание «Заслуженный декан ТГУ», входят в состав ученого совета факультета.
5. Ученый совет физического факультета Томского государственного университета формируется по следующим правилам:

Наименование структурного подразделения, органа, представляющего общественную организацию, коллектива обучающихся факультета, других лиц	Кандидаты в члены ученого совета факультета по должности, или имеющие почетное звание «Заслуженный декан ТГУ»	Кандидаты в члены ученого совета факультета, выдвигаемые от коллективов структурных подразделений факультет	
		Научно-педагогические работники	другие работники
Декан	1		
Лица, имеющие почетное	1		

звание «Заслуженный декан ТГУ»			
Зам. декана по УР	1		
Зав. кафедрами	8		
Кафедра физики металлов		2	
Кафедра физики полупроводников		1	
Кафедра оптики и спектроскопии		2	
Кафедра теоретической физики		1	
Кафедра квантовой теории поля		1	
Кафедра физики плазмы		1	
Кафедра общей и экспериментальной физики		2	
Кафедра астрономии и космической геодезии		1	
Студенты и аспиранты, обучающиеся на ФФ			1
Профсоюзная организация ФФ		1	

5. Конференцию научно-педагогических работников физического факультета Томского государственного университета по избранию ученого совета физического факультета провести **02.07.2026 г.**

6. Установить нормы представительства от структурных подразделений на конференции научно-педагогических работников:

Наименование структурного подразделения	Количество делегатов конференции научно-педагогических работников
---	---

	физического факультета
Кафедра физики металлов	4
Кафедра физики полупроводников и деканат	3
Кафедра оптики и спектроскопии	5
Кафедра теоретической физики	3
Кафедра квантовой теории поля	5
Кафедра физики плазмы	2
Кафедра общей и экспериментальной физики	12
Кафедра астрономии и космической геодезии	5

7. Выдвижение кандидатов в члены ученого совета физического факультета Томского государственного университета и избрание делегатов конференции научно-педагогических работников физического факультета ТГУ от структурных подразделений провести в срок до **26.06.2026 г.**

8. Создать комиссию по выборам ученого совета физического факультета в составе:

Горбунов И.В. , председатель

Черепанов В.Н. ,

Эрвье Ю.Ю. .

9. Выписки из протоколов собраний подразделений по выдвижению кандидатов в члены ученого совета физического факультета и избранию делегатов конференции научно-педагогических работников представляются комиссии по выборам ученого совета физического факультета в срок до **26.06 2026 г.**

10. Утвердить форму бюллетеня для тайного голосования по избранию ученого совета физического факультета Томского государственного университета:

Бюллетень

для тайного голосования по избранию

ученого совета физического факультета Томского государственного университета
на конференции научно-педагогических работников физического факультета ТГУ

от 02.07 2026 г.

Фамилия, Имя, Отчество	Должность, подразделение
ФИО кандидата	

Голосование выражается оставлением или вычёркиванием фамилии кандидата

11. На конференции научно-педагогических работников факультета 02.07.2026 представить отчет о работе действующего ученого совета физического факультета за 5 лет.