

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**заседания научно-технического совета**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования «Югорский государственный университет»**

г. Ханты-Мансийск

31.10.2017

Время проведения: 12:30-14:00

Место проведения: ул. Чехова, д. 16, административный корпус ЮГУ, кабинет 319

Присутствовали:

1. Мартыненко А.Б., проректор по научной работе и международной деятельности (заместитель председателя научно-технического совета, далее – НТС)
2. Грошева Т.А., заместитель проректора – начальник научного управления (секретарь НТС)
3. Анисимов В.Ф., заведующий кафедрой «Правоохранительная деятельность и адвокатура» (член НТС)
4. Гуляев П.Ю., профессор кафедры физики и общетехнических дисциплин (член НТС)
5. Ковалев В.З., заведующий кафедрой энергетики (член НТС)
6. Котванова М. К., заведующий кафедрой химии (член НТС)
7. Лапшина Е.Д., директор НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (член НТС)
8. Мищенко В.А., заведующий кафедрой педагогики и психологии (член НТС)
9. Пятков С.Г., заведующий кафедрой высшей математики (член НТС)

Приглашенные участники:

1. Зеленский В.И., директор института (НОЦ) технических систем и информационных технологий
2. Сотрудники структурных подразделений ЮГУ и обучающиеся

Повестка:

1. Рассмотрение ходатайства о создании ведущей научной школы «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата».

СЛУШАЛИ:

– директора НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» Лапшину Е.Д. (выступление с презентационным докладом о создании ведущей научной школы),

– заместителя проректора – начальника научного управления, секретаря НТС Грошеву Т.А. (представление результатов внешней экспертизы в отношении ходатайства научной школы на предмет актуальности тематики, соответствия научной проблемы перспективной исследовательской повестке, оценки достижимости планируемого научного результата),

– проректора по научной работе и международной деятельности Мартыненко А.Б. (представление результатов внутренней экспертизы – анализ ходатайства о создании ведущей научной школы с учетом открытых данных и выполнения критериев соответствия статусу «ведущая научная школа» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»).

РЕШИЛИ:

– присвоить научному коллективу – заявителю статус ведущая научная школа ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (название в редакции заявки);

– утвердить доктора биологических наук, профессора Лапшину Елену Дмитриевну в качестве руководителя ведущей научной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (название в редакции заявки) по согласованию с проректором по научной работе и международной деятельности;

– утвердить научно-исследовательскую программу ведущей научной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (название в редакции заявки) с учетом замечаний и предложений научно-технического совета (приложение) по согласованию с проректором по научной работе и международной деятельности;

– руководителю ведущей научной школы (Лапшиной Е.Д.) в срок до 09.11.2017 предоставить на согласование проректору по научной работе и международной деятельности итоговую редакцию научно-исследовательской программы ведущей научной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (название в редакции заявки).

Заместитель председателя НТС

А.Б. Мартыненко

Секретарь НТС

Т.А. Грошева

**Замечания и предложения научно-технического совета  
по доработке научно-исследовательской программы ведущей научной школы  
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»  
«Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата»  
(название в редакции заявки)**

По результатам рассмотрения ходатайства о создании ведущей научной школы «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» в части анализа научно-исследовательской программы научно-технический совет обращает внимание научного коллектива на необходимость:

1. Указания при обосновании достижимости и возможности предполагаемых научных результатов головной (ведущей) научной школы по заявленному направлению исследования, организаций-партнеров, а также конкретных диссертационных советов, в которых планируются защиты аспирантов.

2. Указания при характеристике имеющегося у научного коллектива научного задела текущего количества цитирований ранее опубликованных трудов коллектива научной школы по данным Scopus и (или) Web of Science.

3. Повышения результативности реализации научно-исследовательской программы научной школы с учетом минимальных требований в отношении значения следующих показателей:

– количество статей в журналах, индексируемых базами данных Scopus и (или) Web of Science – не менее установленных методиками расчета показателей для оценки эффективности деятельности ППС и научных работников базовых показателей и критериев эффективности с коэффициентом 1,5 по должностям «профессор», «ведущий научный сотрудник», «младший научный сотрудник» и иным, исходя из анализа фактического состава научного коллектива (примерно 1 статья на каждого члена научной школы в год);

– количество цитирований ранее опубликованных трудов коллектива научной школы (Scopus и (или) Web of Science) – не ниже фактически достигнутого научным коллективом уровня на 2017 год;

– количество научных семинаров, организованных научной школой – не менее 1 действующего на постоянной основе, проводимого по закрепленной тематике научной школы ежегодно, а также фактического количества магистерских, аспирантских, диссертационных и конкурсных научных семинаров исходя из анализа состава научного коллектива;

– количество защит кандидатских диссертаций, подготовленных под научным руководством членов научной школы – не менее 50 % от количества аспирантов, завершивших обучение под руководством членов научной школы за предыдущий год.

4. Отражения положительной динамики показателей результативности реализации научно-исследовательской программы за 2017-2021 годы с учетом фактически достигнутых значений за 2017 год.

5. Обеспечения детализации показателей результативности реализации научно-исследовательской программы по каждому году реализации научно-исследовательской программы (2017-2021 гг.):

№	Задачи, мероприятия и показатели результативности	Срок (месяц, квартал, год)*	Ответственный	Ожидаемый результат**
<b>Задача 1. Получение выдающихся научных результатов, публикуемых в ведущих научных изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и(или) Web of Science и (или) регистрируемых исходя из потенциала их коммерциализации</b>				
<b>Мероприятия</b>				
...	...			
<b>Показатели результативности</b>				
1.	Количество статей в журналах, индексируемых базами данных Scopus и (или) Web of Science	2017 год	×	
		2018 год		
		2019 год		
		2020 год		
		2021 год		
2.	Количество цитирований ранее опубликованных трудов коллектива научной школы (Scopus и (или) Web of Science)	2017 год	×	
		2018 год		
		2019 год		
		2020 год		
		2021 год		

**Регламент предоставления итоговой редакции научно-исследовательской  
программы ведущей научной школы  
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»  
«Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата»  
(название в редакции заявки)**

1. Контрольное событие 1 (07.11.2017) – предоставление электронной версии итоговой редакции научно-исследовательской программы научной школы на адрес электронной почты начальника отдела организации научно-исследовательских работ Гареевой Диляры Ринатовны – oonir@bk.ru.

2. Контрольное событие 2 (09.11.2017) – предоставление оригинала итоговой редакции научно-исследовательской программы научной школы в распечатанном виде за подписью всех членов научного коллектива в отдел организации научно-исследовательских работ (каб. 613 (610) административного корпуса) Гареевой Диляре Ринатовне.