

ПРОТОКОЛ №1
заседания конкурсной комиссии
по присуждению Премий ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве.
от 29 октября 2018 г.

Сопредседатели – проректор по учебной работе Дёмин В.В.; проректор по научной работе Ивонин И.В.

Секретарь: Иванова Е.В.

Присутствовали: Борило Л.П., Дёмин В.В., Дубровская В.С., Ивонин И.В., Коханенко А.П., Кузнецов В.М., Сазонтова Н.А., Севастьянов В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Представление работ на участие в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве»:
 1. В номинации «За высокие достижения в науке» (представляет проректор по научной работе И.В. Ивонин).
 2. В номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых (представляет проректор по научной работе И.В. Ивонин)
 3. В номинации «За высокие достижения в образовании» (представляет проректор по учебной работе В.В. Дёмин).
 4. В номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей (представляет проректор по учебной работе В.В. Дёмин).
 5. В номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве» (представляет проректор по учебной работе В.В. Дёмин).
 6. В номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» (представляет проректор по учебной работе В.В. Дёмин).
 7. В номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей (представляет проректор по учебной работе В.В. Дёмин).
2. Утверждение экспертных карт для оценки работ, представленных к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
3. Изменение состава экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве.

1.1. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в науке» (Приложение 1).

1.1. РЕШИЛИ:

Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в науке» все представленные работы (Приложение 1).

1.2. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых (Приложение 2).

1.2. РЕШИЛИ:

Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых все представленные работы (Приложение 2).

1.3. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в образовании» (Приложение 3).

1.3. РЕШИЛИ:

Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в образовании» все представленные работы (Приложение 3).

1.4. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей (Приложение 4).

1.4. РЕШИЛИ:

Считать конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей не состоявшимся.

1.5. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве» (Приложение 5).

1.5. РЕШИЛИ:

1. Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в

номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве» все представленные работы (Приложение 5).

2. Членам конкурсной комиссии оценить содержание Электронной энциклопедии Томского государственного университета, представленной на конкурс «Премия ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве».

Срок: 02.11.2018.

1.6. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» (Приложение 6).

1.6. РЕШИЛИ:

Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» все представленные работы (Приложение 6).

1.7. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил работы, заявленные к участию в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей (Приложение 7).

1.7. РЕШИЛИ:

Допустить к участию в конкурсе «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей все представленные работы (Приложение 7).

2. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В., Дёмина В.В. – представили на утверждение экспертные карты по оценке работ представленных на конкурсе «Премия ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве».

2. РЕШИЛИ:

1. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в науке» (Приложение 8).

2. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых (Приложение 9).

3. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в образовании» (Приложение 10).

4. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей (Приложение 11).

5. В экспертной карте по номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» и по номинации «За высокие достижения в развитии

электронного обучения» для молодых преподавателей указать максимальное количество баллов.

6. Экспертная карта для конкурса по номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» и по номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей должна содержать только пункты оценки электронного образовательного ресурса, исключить пункты оценки автора (авторского коллектива).

7. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» один автор (Приложение 12).

8. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» авторский коллектив (Приложение 13).

9. Учебно-методической комиссии Ученого совета разработать экспертную карту в номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве».

Ответственный: проректор по учебной работе Дёмин В.В.

Срок: 09.11.2018.

10. Для сравнения результатов конкурса между номинациями привести итоговые баллы работ к единому знаменателю 1.

3. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В., Дёмина В.В. – предложили внести изменения в составы экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве.

3. РЕШИЛИ:

Внести изменения в приложение к приказу №916/ОД от 01.10.2018 «О создании конкурсной комиссии по присуждению Премий ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве»:

1. Исключить из Составы экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке» в связи с участием в конкурсе:

- по направлению «Физико-математические» науки Шеремета Михаила Александровича, заведующего научно-исследовательской лабораторией моделирования процессов конвективного теплопереноса Механико-математического факультета, доктора физико-математических наук, доцента;

- по направлению «Естественные науки» Лещинского Сергея Владимировича, заведующего лабораторией континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя Геолого-географического факультета, доктора геолого-минералогических наук, доцента.

2. Включить в Состав экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве:

1) В номинации «За высокие достижения в науке»:

- по направлению «Физико-математические науки» Сущенко Сергея Петровича, и.о. директора Института прикладной математики и компьютерных наук, доктора технических наук, профессора;

- по направлению «Естественные науки» Тишина Платона Алексеевича, и.о. декана Геолого-географического факультета, кандидата геолого-минералогических наук;

2) В номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве»:

- Шепеля Михаила Олеговича, директора Научной библиотеки, кандидата исторических наук;

- Майера Георгия Владимировича, президента университета, доктора физико-математических наук, профессора;

3) В Номинации «За высокие достижения в образовании»:

- Акимову Киру Константиновну, директора Центра развития качества образования;

- Каза Михаила Семеновича, профессора кафедры стратегического менеджмента и маркетинга Института экономики и менеджмента, доктора экономических наук, профессора.

Сопредседатель комиссии,
проректор по научной работе



И.В.

И.В. Ивонин

Сопредседатель комиссии,
проректор по учебной работе

В.В.

В.В. Дёмин

Секретарь

Е.В.

Е.В. Иванова

Реестр работ, представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в науке»
2018 год

Естественные науки - 3

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использованных результатах работ	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	С.А. Кузнецова, О.С. Халипова, В.В. Козик (ХФ)	Монография: Пленки на основе диоксида церия: получение, свойства, применение (2016г., 11,6 печ.л.)	1: - ХФ ТГУ.	2: - В.И. Отмахов, профессор ТГУ; - А.В. Агафонов, в.н.с. ТГУ.	2: - А.Н. Николаев, профессор Мурманского гос. Технического университета; - В.И. Верещагин, профессор ТПУ.
2	А.С. Прокопьев, В.П. Амельченко, Т.Н. Беляева, Т.Н. Кагаева, Г.И. Агафонова, В.А. Морякина, А.Л. Баранова, Т.П. Свиридова, Т.Г. Харина, Н.С. Зиннер, С.А. Сучкова, А.И. Залина, С.И. Михалова, Л.Н. Зибарева, А.Н. Бутенкова, О.Д. Чернова, А.Н. Некрагова, К.Г. Титова	Редкие растения природной флоры Сибири в Сибирском ботаническом саду (2015 г., 16,2 печ. л.)	1: - БИ ТГУ.	1: - М.В. Олонова, профессор БИ ТГУ.	1: - А.Н. Куприянов, профессор Института экологии человека СО РАН.

3	С.В. Лещинский (ГГФ)	Цикл научных статей, опубликованных в 2015-2017гг. и посвященный междисциплинарной фундаментальной проблеме – вымиранию шерстистого мамонта, взаимодействию плейстоценовой мегафауны и древнего человека, геохимической среде и палеоэкологии мегафауны позднего плейстоцена Северной Евразии	1: - ГГФ ТГУ.	0	4: - А.О. Аверьянов, профессор Зоологического института РАН; - Я.В. Кузьмин, в.н.с. ИГМ СО РАН; - К.К. Павленок, зам. дир. ИАЭТ СО РАН; - Кшиштоф Стефаниак, гл. Департамента Палеозоологии, Университет Вроцлавский.
---	----------------------	---	------------------	---	---

Гуманитарные и социальные науки - 5

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использовании результатов работ	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	Л.Ю. Минакова (ФИЯ)	Монография: Обучение иноязычному курсу студентов неязыковых специальностей с использованием профессионально-ориентированных проектов (2015г., 5,6 печ. л.)	1: - ТГУ ФИЯ.	1: - Е.М. Кузнецова, к.п.н., ТГУ ФИЯ.	1: - О.Г. Поляков, д.п.н., профессор ФГБОУ ВПО «Гамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
2	Е.С. Мазур (ЮИ)	Научное издание: Дерматоглифика в исследованиях личности: криминалистический и судебно-медицинский аспекты (2014г., 8,8 печ. л.)	4: - Военно-медицинская академия им. С.М. Ки.рова; - УМВД по ТО; - Верховный суд РФ, Западно-сибирский филиал; - ЮИ ТГУ.	1: - Р.Л. Ахмедшин, профессор ЮИ ТГУ.	3: - С.С. Самищенко, зав. каф., проф. МГТУ; - О.М. Зороастров, проф. Тюменского государственного медицинского университета; - А.Н. Петров, начальник ЭКЦ УМВД РФ по ТО.
3	И.П. Кужелева-Саган, А.П. Глухов, Л.В. Ахметова,	Научное издание: «Цифровые диаспоры» мигрантов из центральной Азии: виртуальная	1: - ФП ТГУ.	1: - И.В. Нам, профессор ИФ	2: - В.В. Баранова, доцент департамента социологии НИ университета

	М.Н. Бычкова, И.В. Гужова, С.С. Носова, Г.А. Окушова, Ю.М. Стаховская (ФП)	сетевая организация, дискурс «воображаемого сообщества» и конкуренция идентичностей (2016, 15,5 печ. л.)		ТГУ.	«Высшая школа экономики» - Б.Б. Шагдарова, доцент ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»
4.	И.В. Тубалова (Филф)	Монография: Полифонический текст в устных личностно-ориентированных дискурсах (2016г., 21, 5 печ. л.)	3: - Филф ТГУ; - Филф ТГУ; - ИРО ТГУ.		2: - Т.А. Трипольская, профессор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»; - А.В. Курьянович, доцент ТГПУ
5	В.В. Шевцов (ИФ)	Научное издание: Правительственная периодическая печать Сибири (вторая половина XIX- начало XX века) (2016г., 38,25 печ. л)	4: - ФИПН ТГУ; - ФЖ ТГУ; - НБ ТГУ; - Британская библиотека.	5: - Н.В. Жиликова, зав. каф. ФЖ ТГУ; - В.А. Есипова, НБ ТГУ. - УМС ТГУ; - Центр содействия публ. активности и по работе с ведущими учеными ТГУ; - TSSW ТГУ	7: - В.Н. Владимиров, Алтайский гос. Университет; - Л.П. Громова, Санкт-Петербургский государственный университет; - С.А. Красильников, НГУ; - Джон П. Зайкер, профессор, Государственный университет Бойсе США; - Рассел Э. Мартин, профессор Вестминстерский колледж, США; - Т. Клейтон Блэк, профессор Вашингтон-Колледж; - Сьюзан Смит-Питер, профессор Колледжа Стейтен-Айленда, Нью Йорк.

Физико-математические науки - 4

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использовании результатов работ	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	В.Г. Зверев (НИИПМ)	Монография: Численные методы решения задач с пограничным	1: - НИИПМ ТГУ.	1: - И.М. Васенин,	2: - И.В. Ершов, профессор

		слоем (2017г., 13,25 печ.л.)		профессор ТГУ.	Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета; - А.Ф. Воеводин, профессор Института гидродинамики СО РАН, Новосибирск.
2	В.П. Якубов, С.Э. Шипилов, Д.Я. Суханов, А.В. Клоков (РФФ)	Монография: Радиоволновая томография (2016г., 15,34 печ.л. на 2х языках)	1: - СФТИ ТГУ.	1: - В.П. Беличенко, профессор ТГУ.	2: - Натан Блаунштейн, профессор Университета Бен-Гуриона, Негева Израиль; - В.А. Банах, зав.лаб. Института оптики атмосферы СО РАН.
3	А.Н. Моисеев, А.А. Назаров (ИПМикН)	Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания (2015г., 13,95 печ. л.)	2: - ООО «Инком»; - ИПМикН ТГУ.	1: - А.М. Горцев, профессор, зав. каф ИПМикН ТГУ.	8: - О.М. Тихоненко, профессор Университета Кардинала Вышинского в Варшаве; - А.З. Меликов, профессор Института Систем Управления НАН Азербайджана; - В.З. Ямпольский, г.н.с. НИ ТПУ; - Фархад Маис Паша оглы, зав.лаб ИПУ РАН; - К.Е. Самуйлов, зав. каф. РУНД; - Цициашвили Гурами Шалвлич, профессор ИПМ ДВО РАН; - А.Н. Дудин, профессор Белгосуниверситета; - А.П. Кирпичников, профессор КНИТУ.
4	Aroon Shenoy, Mikhail Sheremet, Ioan Pop. (ММФ)	Convective flow and heat transfer from wavy surfaces (2017г.)	1: - ТПУ.	0	2: - Ороницо Манка, профессор Университета региона Кампания имени Луиджи Ванвигелли; - Др. Али Дж. Чамха, профессор Университета Принца Мохаммада.

ИТОГО: 12

Реестр работ, представленных на конкурсе
 «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
 развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
 Номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых
 2018 год

Гуманитарные и социальные науки - 2

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использованных работах	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	Земичева Светлана Сергеевна (ФилФ)	Монография: Перцептивная картина мира диалектной языковой личности (2016г., 12,1 печ. л.)	1: - ФилФ ТГУ.	1: - Л.Г. Гынгазова доц. ФилФ ТГУ.	1: - М.А. Харламова, доцент Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского
2	Исаева Анастасия Александровна (ЮИ)	Монография: Формы ограничений свободы совести и перспективы секуляризма в современном мире (2017г., 13,2 печ. л.)	1: - ЮИ ТГУ;	2: - В. В Кровельщикова, доцент ЮИ ТГУ; - С.А. Тагаринов, доцент ЮИ ТГУ;	2: - Н.А. Богданова, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова; - А.А. Васильев, доцент Алтайского государственного университета.

Физико-математические науки - 1

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использованных работах	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	Бондарева Надежда Сергеевна (ММФ)	Цикл статей «Исследование тепломассопереноса в системах пассивного охлаждения электроники на основе материалов с изменяемым фазовым состоянием»	1: - ТПУ.	0	3: - А.Г. Коротких проф. ТПУ; - В.А. Демин, зав. каф Пермского государственного университета; - М.А. Пахомов, в.н.с. Институт теплофизики им. С.С. Куталадзе СО РАН.

Естественные науки - 2

№	ФИО	Название работы	Отзыв об использовании результатов работ	Внутренняя рецензия	Внешняя рецензия
1	Ибрагимова Марина Константиновна (БИ)	Цикл научных работ «Разработка прогнозирования исхода заболеваний у ВПЧ 16-позитивных больных раком шейки матки»	1: - БИ ТГУ.	0	2: - М.А. Булдаков с.н.с. лаб. молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии Томского НИМЦ; - Е.Е. Пашова, с.н.с. лаб. биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ.
2	Мамонтов Григорий Владимирович (ХФ)	Цикл научных работ «Дизайн новых высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и получения ценных органических соединений»	2: - ТГУ; - ИХТЦ.	1: - Т.И. Изаак, доцент ХФ ТГУ.	1: - Л.Н. Степанова, н.с. Института проблем переработки углеродов СО РАН.

ИТОГО: 5

Реестр работ, представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в образовании»
2018 год

№	ФИО	Факультет	Наименование работы
1	Сырымкин В.И., Румянцева Т.Б., Сырымкин М.В., Цыганов С.А., Solintone Ph.	ФИТ	TECHNOLOGY MANAGEMENT
2	Жилякова Н.В.	ФЖ	История отечественной журналистики конца XIX – начала XX веков
3	Старикова Г.Н.	Филф	Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный»
4	Москвитина Н.С., Сучкова Н.Г.	БИ	Биоразнообразие Томского Приобья. Млекопитающие. Звери Томской области (вариант пособия, предназначенный для использования в полевых условиях)
5	Фоминых И.С.	ЮИ	Следы ног
6	Евсеева Н.С., Лефлаг О.Н., Жилина Т.Н.	ГГФ	Палеогеография (Историческое Землеведение)
7	Пак В.В., Ларионов В.В.	ФФ	Формирование проектных умений бакалавров в процессе обучения физике

Реестр работ, представленных на конкурс
 «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
 развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
 Номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей
 2018 год

№	ФИО	Факультет	Наименование работы
1.	Бутенко С.В.	ЮИ	Право интеллектуальной собственности: практикум.

Реестр работ, представленных на конкурсе
 «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
 развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
 Номинации «За высокие достижения в литературе и искусстве»
 2018 год

№	ФИО	Факультет	Наименование работы
1	Иноземцева Е.С., Черепанова Л.А., Землякова З.С.	ФФК	«К инновациям через классику...»
2	Некрылов С.А., Фоминых С.Ф., Дунбинский И.А.	ФИПН	Электронная энциклопедия Томского государственного университета

**Реестр работ, представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения»
2018 год**

№	ФИО / доля участия соавторов	Должность	Подразделение	Название ЭОР / ссылка	Примечание
1	Банкова Татьяна Борисовна (50%) Юрина Елена Андреевна (50%)	Доцент кафедры русского языка, к.фил.н., доцент Профессор кафедры русского языка, д.фил.н., профессор	ФилФ ФилФ	Читаем русскую классику вместе. М.А. Булгаков. «Мастер и Маргарита» https://ru.coursera.org/learn/bulgakov-master-i-margarita	Свидетельство о регистрации электронного ресурса ИУО РАО ОФЭРНиО № 21989 от 7 июля 2016 г. Автор является разработчиком еще семи ЭОР и одного MOOK «Традиционная культура в зеркале русских городов»; Победитель конкурса ФЦП «Русский язык» на создание MOOK для платформы «Образование на русском». Автор является разработчиком еще двух ЭОР; участник проектных групп по созданию ЭОР в области методики преподавания русского языка как иностранного
2	Николаенко Владимир Николаевич (50%)	Старший преподаватель военной кафедры Преподаватель военной кафедры	ИВО	Военно-специальная подготовка ВУС 121000, 121200 https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=218	Автор является разработчиком еще трех ЭОР, опыт разработки MOOK в рамках обучающих семинаров, ответственный за электронное обучение на военной кафедре ИВО, вхождение в список ТОП-100 преподавателей по работе с СДО Moodle в 2015-2017 гг. Лауреат премии ТГУ 2016 года «За высокие достижения в науке, образовании и электронном обучении» за ЭУК «Военно-техническая подготовка ВУС

	Никитин Николай Николаевич (50%)	Преподаватель военной кафедры			121000» Член экспертной комиссии по ЭО на военной кафедре Автор является разработчиком еще одного ЭОР, опыт разработки MOOK в рамках обучающих семинаров, помощник ответственного за ЭО на военной кафедре ИВО, вхождение в список ТОП-100 преподавателей по работе с СДО Moodle в 2017 г.
3	Рукавишников Анастасия Анатольевна	К.юр.н., доцент кафедры уголовного процесса, прокурорского надзора и правоохранительной деятельности	ЮИ	Система обжалования и проверки судебных решений в уголовном процессе России https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=2293	ЭУК получил положительную рецензию кафедры уголовного процесса, правосудия и прокурорского надзора Юридического факультета МГУ (2017 г.)
4	Роберто Кацолла Гатти	Доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии	БИ	Biological diversity https://ru.coursera.org/learn/biological-diversity	Автор является разработчиком еще двух онлайн-курсов
5	Сизова Ирина Алексеевна	Доцент кафедры музеологии, культурного и природного наследия	ИИК	Количественные методы в гуманитарных исследованиях https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=2257	Автор является разработчиком еще 13 ЭОР, имеется опыт разработки MOOK Победа на внутриуниверситетском конкурсе для преподавателей по отбору ЭУК для гуманитарных, естественнонаучных и физико-математических направлений 06.05.2014
6	Китаева Анна Владимировна (соавторы – Змеева Е.Е. Субботина В.И. Жуковская А.О.)	Профессор ИПМКН, д.ф.-м.н.	ИПМКН	Теория вероятностей – наука о случайности https://openedu.ru/course/tgu/THEORY/ https://www.lektorium.tv/mooc2/26292 https://stepik.org/course/2911/syllabus	Свидетельство о регистрации электронного ресурса ИУО РАО ОФЭРНиО № 21133 от 29.08.2015
7	Черникова Ирина Васильевна (20%)	Заведующий кафедрой философии и	ФсФ	Комплекс MOOK «История и философия науки»:	Автор является разработчиком еще 12 ЭОР, разработано и реализовано 5 MOOK

	<p>методологии науки ФсФ, доктор философских наук, профессор</p>	<p>методологии науки ФсФ, доктор философских наук, профессор</p>	<p>https://openedu.ru/course/tgu/PNATUR https://openedu.ru/course/tgu/PHCEM https://openedu.ru/course/tgu/FSFMATH https://openedu.ru/course/tgu/PHITEC https://openedu.ru/course/tgu/SOCHUM</p>	<p>в части «Общие проблемы философии науки»</p> <p>Автор является разработчиком еще 8 ЭОР, разработан и реализован 1 МООК в части «Философия физико-математических наук»</p> <p>Автор является разработчиком еще 12 ЭОР, разработан и реализован 1 МООК в части «Философия физико-математических наук»</p> <p>Автор является разработчиком еще 4 ЭОР, разработан и реализован 1 МООК в части «Философия физико-математических наук»</p> <p>Автор является разработчиком еще 12 ЭОР, разработан и реализован 1 МООК в части «Философия наук о живой природе»</p> <p>Автор является разработчиком еще 15 ЭОР, разработан и реализован 1 МООК в части «Философия наук о живой природе», разработаны и реализованы 2 МООК в части «Философия химии и наук о земле»</p> <p>Трижды лауреат с номинации «Самый активный преподаватель» 2015-2017 гг.</p> <p>Свидетельства о регистрации электронного ресурса ИУО РАО ОФЭРНЮ №№ 23359 от 26.12.2017, 23361</p>
<p>Суровцев Валерий Александрович (16%)</p>	<p>Заведующий кафедрой философии истории и логики ФсФ</p>			
<p>Сыров Василий Николаевич (16%)</p>	<p>Заведующий кафедрой онтологии, теории познания и социальной философии ФсФ</p>			
<p>Чешев Владислав Васильевич (16%)</p>	<p>Профессор кафедры философии и методологии науки ФсФ</p>			
<p>Осаченко Юлия Станиславовна (16%)</p>	<p>Доцент кафедры онтологии, теории познания и социальной философии ФсФ</p>			
<p>Ситникова Дарья Леонидовна (16%)</p>	<p>Доцент кафедры философии и методологии науки ФсФ</p>			

					от 26.12.2017, 23362 от 26.12.2017, 23363 от 26.12.2017, 23364 от 26.12.2017, 23365 от 26.12.2017
8	Петрова Валерия Николаевна	Доцент кафедры организационной психологии, к.псих.н., доцент	ФП	Психодиагностика https://ru.coursera.org/learn/psukhodyahnostuka	Автор является разработчиком еще 4 МООК и 3 ЭОР Победитель 3-х конкурсов на разработку онлайн-курсов ТГУ
9	Ромашова Татьяна Владимировна	Доцент кафедры географии ГГФ, к. геогр. наук	ГГФ	Удивительный мир географии http://www.courseon.info/edcrunch/379-udivitelnyu-mir-geografi	Свидетельства о регистрации электронного ресурса ИУО РАО ОФЭРНиО № 21132 от 29.08.2015 Победитель внутриуниверситетского конкурса проектов по развитию информационно-образовательных ресурсов ТГУ в 2010 и 2011 гг.
10	Кувшинов Николай Николаевич	Старший преподаватель каф. Физиологии человека и животных	БИ	«Радиобиология» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=976	Автор еще 6 ЭОР, ответственный за ЭО на БИ, победитель внутриуниверситетского конкурса 2014 г. по отбору ЭУК, ТОП-50 самых активных преподавателей 2015-2015 гг. Премия 2016 г. за курс «Биохимия»

**Реестр работ, представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в развитии электронных обучений» для молодых преподавателей
2018 год**

№	ФИО / доля участия соавторов	Возраст	Должность	Подразделение	Название ЭОР / ссылка	Примечание
1	Сосуновский Вадим Сергеевич	25	Преподаватель, аспирант кафедры гимнастики и спортивных игр	ФФК	Педагогика / https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=237	ЭУК в Moodle Автор является разработчиком еще семи электронных образовательных ресурсов
2	Шевчик Анна Валерьевна (50%)	31	Ассистент кафедры русского языка, к. фил. н.	ФилФ	Русские диалекты: взгляд из Сибири https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/260	Свидетельства о регистрации электронного ресурса ИУО РАО ОФЭРНиО № 23366 от 26.12.2017 Автор является разработчиком еще 4 ЭОР Записан скринкаст Является победителем проекта «Интеграция авторского онлайн-курса в учебный процесс по дисциплине «Диалектология», 1 место.
3	Долганина Анна Алексеевна (50%) Константинова Дарья Александровна	31 32	Старший преподаватель кафедры русского языка, к. фил. н. Доцент кафедры метеорологии и климатологии	ГГФ	Охрана окружающей среды http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000552555	Автор является разработчиком еще 3 ЭОР Ответственный за ЭО на ГГФ

Экспертная карта

по оценке работ представленных на конкурсе
 «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
 развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
 Номинации «За высокие достижения в науке»
 2018 год

Оцениваемые показатели	Физико-математические науки			Естественные науки		Гуманитарные и социальные науки							
	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ			
Актуальность работы (1-10 баллов)													
Новизна работы (1-10 баллов)													
Фундаментальность работы (1-10 баллов)													
Практическое применение (1-10 баллов)													
Использование в учебном процессе (1-10 баллов)													
Междисциплинарный характер (1-5 баллов)													
Внешняя экспертиза (количество и качество рецензий, наличие опубликованных рецензий) (1-10 баллов)													
Отзыв (1-5 баллов)													

Подпись Эксперта / (ФИО)

Дата экспертизы

Экспертная карта
по оценке работ представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых
2018 год

	Физико-математические науки		Естественные науки		Гуманитарные и социальные науки				
	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ	
Оцениваемые показатели									
Актуальность работы (1-10 баллов)	ОИФ	ОИФ	ОИФ	ОИФ					ОИФ
Новизна работы (1-10 баллов)									
Фундаментальность работы (1-10 баллов)									
Практическое применение (1-10 баллов)									
Использование в учебном процессе (1-10 баллов)									
Междисциплинарный характер (1-5 баллов)									
Внешняя экспертиза (количество и качество рецензий, наличие опубликованных рецензий) (1-10 баллов)									
Отзыв (1-5 баллов)									

Подпись Эксперта / (ФИО)

Дата экспертизы

Экспертная карта
по оценке работ представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в образовании»
2018 год

№ п/п	Оценка выполнения требований в баллах	1	2	3	4	5	6	7
1	Номер работы по реестру Оформление работы - от 0-5 баллов							
2	Содержание работы – от 0-10 баллов							
2.1	Тематическая структурированность – от 0-5 баллов							
2.2	Логичность и доступность изложения учебного материала от 0-5 баллов							
3	Методический уровень представления материала – от 0-15 баллов							
3.1	Наличие примеров, задач, тестов, контрольных вопросов, материалов для самостоятельной работы; ключей к заданиям, тестам для самоконтроля; включение иллюстраций, таблиц и пр., соответствие их тексту - от 0-10 баллов							
3.2	Методические рекомендации по выполнению заданий, использованию данного пособия в учебном процессе – от 0-5 баллов							

4	Справки об использовании в учебном процессе – от 0-10 баллов								
4.1	Справки, рекомендации методических комиссий, ученых советов институтов/факультетов - от 0-5 баллов								
4.2	Справка из библиотеки - от 0-5 баллов								
5	Рецензии (отзывы) – от 0-5 баллов (рецензенты должны иметь профильную специальность, иметь звание доцента, профессора и/или степень кандидата, доктора наук или быть зав. кафедрой, либо быть из числа работодателей)								
6	Другие показатели - от 0-5 баллов (гриф УМО и пр.)								
7	Замечания								
	Итоговая оценка в баллах – 0-50 баллов								

Дата

« » 2018 г.

Подпись эксперта

_____ / _____

Экспертная карта
по оценке работ представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей
2018 год

№ п/п	Оценка выполнения требований в баллах	1	2	3	4	5	6	7
1	Номер работы по реестру <u>Оформление работы - от 0-5 баллов</u>							
2	Содержание работы – <u>от 0-10 баллов</u>							
2.1	Тематическая структурированность – <u>от 0-5 баллов</u>							
2.2	Личность и доступность изложения учебного материала <u>от 0-5 баллов</u>							
3	Методический уровень представления материала – <u>от 0-15 баллов</u>							
3.1	Наличие примеров, задач, тестов, контрольных вопросов, материалов для самостоятельной работы; ключей к заданиям, тестам для самоконтроля; включение иллюстраций, таблиц и пр., соответствие их тексту - <u>от 0-10 баллов</u>							
3.2	Методические рекомендации по выполнению заданий, использованию данного пособия в учебном процессе – <u>от 0-5 баллов</u>							

4	Справки об использовании в учебном процессе – от 0-10 баллов								
4.1	Справки, рекомендации методических комиссий, ученых советов								
4.2	институтов/факультетов - от 0-5 баллов								
	Справка из библиотеки - от 0-5 баллов								
5	Рецензии (отзывы) – от 0-5 баллов (рецензенты должны иметь профильную специальность, иметь звание доцента, профессора и/или степень кандидата, доктора наук или быть зав. кафедрой, либо быть из числа преподавателей)								
6	Другие показатели - от 0-5 баллов (гриф УМО и пр.)								
7	Замечания								
	Итоговая оценка в баллах – 0-50 баллов								

Дата

« ___ » _____ 2018 г.

Подпись эксперта

_____ / _____

Экспертная карта
по оценке работ представленных на конкурс
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения»
2018 год
(один автор)

Название
 ЭОР:
 Конкурсант:
 Эксперт:
 Ученая
 степень,
 звание,
 должность
 эксперта:
 E-mail:

Критерий	Оценка	Балл
ЭОР		
Соответствие материалов ЭОР ФГОС	не соответствует	0
Наличие внутриуниверситетской экспертизы ЭОР	нет	0
ЭОР используется студентами зарубежных вузов	нет	0
ЭОР используется студентами российских вузов	нет	0
ЭОР используется студентами ТГУ	нет	0
Характер использования ЭОР	другое	1
ЭОР содержит технологии контроля и оценки знаний (тесты, семинары, задания с обратной связью и др.)	нет	0
В ЭОР используются коммуникативные технологии (форумы, чаты, блоги и др.)	нет	0
ЭОР использует виртуальные тренажеры, симуляторы, лабораторные	нет	0
Наличие свидетельства регистрации ЭОР	нет	0
АВТОР		
Координация развития электронного обучения на факультете	нет	0
Количество публикаций по электронному обучению в 2016 г. в индексируемых изданиях (РИНЦ, WoS, Scopus, ERIH)	0	0

Количество докладов/выступлений на методических мероприятиях по электронному обучению (конференции, семинары разного уровня, в том числе на факультете)	0	0
Победы в конкурсах различного уровня по электронному обучению	0	0
Участие в экспертных комиссиях и проектных группах по электронному и онлайн-обучению	нет	0
Уастие в разработке и реализации программ повышения квалификации	нет	0
Количество обученных студентов/слушателей с помощью ЭУК/МООК		0
Количество активных ЭУК		0
Количество МООК		0
Количество ЭОР (старая обложка)		0
Вхождение в ТОП активных преподавателей в moodle	нет	0

Заполняет
ИДО

Всего 1
Максимальный
балл 38
Проходной балл

Заключение эксперта:

Подпись: _____

Дата: _____

Экспертная карта
по оценке работ представленных на конкурсе
«Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве».
Номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения»
2018 год
(авторский коллектив)

ЭКСПЕРТНАЯ
АНКЕТА

Название ЭОР:
 Конкурсанты:
 Эксперт:
 Ученая
 степень,
 звание,
 должность
 эксперта:
 E-mail:

	Авторы	Доля участия в %	Балл
1			0
2			0
3			0
4			

Итоговый балл 1

Критерий	Оценка	Балл
ЭОР		
Соответствие материалов ЭОР ФГОС	не соответствует	0
Наличие внутриуниверситетской экспертизы ЭОР	нет	0
ЭОР используется студентами зарубежных вузов	нет	0
ЭОР используется студентами российских вузов	нет	0
ЭОР используется студентами ТГУ	нет	0
Характер использования ЭОР	другое	1
ЭОР содержит технологии контроля и оценки знаний (тесты, семинары, задания с обратной связью и др.)	нет	0
В ЭОР используются коммуникативные технологии (форумы, чаты, блоги и др.)	нет	0
ЭОР использует виртуальные тренажеры, симуляторы, лабораторные	нет	0

Заполняет
ИДО

Наличие свидетельства регистрации ЭОР	нет	0
АВТОР 1		
Координация развития электронного обучения на факультете	нет	0
Количество публикаций по электронному обучению в 2016 г. в индексируемых изданиях (РИНЦ, WoS, Scopus, ERIH)	0	0
Количество докладов/выступлений на методических мероприятиях по электронному обучению (конференции, семинары разного уровня, в том числе на факультете)	0	0
Победы в конкурсах различного уровня по электронному обучению	0	0
Участие в экспертных комиссиях и проектных группах по электронному и онлайн-обучению	нет	0
Уастие в разработке и реализации программ повышения квалификации	нет	0
Количество обученных студентов/слушателей с помощью ЭУК/МООК		0
Количество активных ЭУК		0
Количество МООК		0
Количество ЭОР (старая оболочка)		0
Вхождение в ТОП активных преподавателей в moodle	нет	0
АВТОР 2		
Координация развития электронного обучения на факультете	нет	0
Количество публикаций по электронному обучению в 2016 г. в индексируемых изданиях (РИНЦ, WoS, Scopus, ERIH)	0	0
Количество докладов/выступлений на методических мероприятиях по электронному обучению (конференции, семинары разного уровня, в том числе на факультете)	0	0
Победы в конкурсах различного уровня по электронному обучению	0	0
Участие в экспертных комиссиях и проектных группах по электронному и онлайн-обучению	нет	0
Уастие в разработке и реализации программ повышения квалификации	нет	0
Количество обученных студентов/слушателей с помощью ЭУК/МООК		0
Количество активных ЭУК		0
Количество МООК		0
Количество ЭОР (старая оболочка)		0

Заполняет
ИДО

Вхождение в ТОП активных преподавателей в moodle	нет	0
АВТОР 3		
Координация развития электронного обучения на факультете	нет	0
Количество публикаций по электронному обучению в 2016 г. в индексируемых изданиях (РИНЦ, WoS, Scopus, ERIH)	0	0
Количество докладов/выступлений на методических мероприятиях по электронному обучению (конференции, семинары разного уровня, в том числе на факультете)	0	0
Победы в конкурсах различного уровня по электронному обучению	0	0
Участие в экспертных комиссиях и проектных группах по электронному и онлайн-обучению	нет	0
Участие в разработке и реализации программ повышения квалификации	нет	0
Количество обученных студентов/слушателей с помощью ЭУК/МООК		0
Количество активных ЭУК		0
Количество МООК		0
Количество ЭОР (старая оболочка)		0
Вхождение в ТОП активных преподавателей в moodle	нет	0

Заполняет
ИДО

Итоговый балл 1
Максимальный балл 38

Заключение эксперта:

Подпись: _____

Дата: _____