

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»**

**Протокол**

заседания конкурсной комиссии  
по присуждению Премий ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,  
в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных  
научных ресурсов, в области литературы и искусства

20.11.2020

№ 02

Сопредседатели – проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков, заместитель проректора по научной и инновационной деятельности И.В. Ивонин.

Секретарь: Е.В. Валиуллина.

Присутствовали: Л.П. Борило, А.Л. Борисенко, И.В. Ивонин, А.В. Васильев, Д.С. Воробьев, Е.Е. Дутчак, А.А. Жуков, А.П. Коханенко, Е.В. Луков, З.И. Резанова, Ж.А. Рожнева, Н.А. Сазонтова, Э.И. Черняк, В.В. Шелковников, М.О. Шепель, А.В. Шпанский.

Приглашенные: А.А. Аббасова.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Утверждение отчетов о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства:

1.1. В номинации «За высокие достижения в науке» (представляет заместитель проректора по научной и инновационной деятельности И.В. Ивонин).

1.2. В номинации «За высокие достижения в образовании» (представляет проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков).

1.3. В номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (представляет проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков).

1.4. В номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (представляет директор Института дистанционного образования М.О. Шепель).

**1.1. СЛУШАЛИ:**

Ивонин И.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных

образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых ученых (приложение 1).

### **1.1. РЕШИЛИ:**

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых ученых (приложение 1). *Решение принято единогласно.*

2. В номинации «За высокие достижения в науке» рекомендовать присудить премию монографии «Electromagnetic and Acoustic Wave Tomography», авторы – В.П. Якубов, С.Э. Шпилов, Д.Я. Суханов, А.В. Клоков. *Решение принято единогласно.*

3. В номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых рекомендовать присудить премию циклу научных работ «Каталитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-CeO<sub>2</sub> для очистки окружающей среды и синтеза ценных органических соединений», автор – М.В. Грабченко. *Решение принято единогласно.*

### **1.2. СЛУШАЛИ:**

Лукова Е.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей (приложение 2).

### **1.2. РЕШИЛИ:**

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей (приложение 2). *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

2. По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» рекомендовать присудить премию 2 работам:

1) «Basic Concepts in the Tourism Industry: учебное пособие», «Basic Concepts in the Tourism Industry: Annexes», автор – Е.М. Шульгина;

2) «Лесные культуры: учебное пособие для академического бакалавриата», авторы – А.М. Данченко, С.А. Кабанова, М.А. Данченко, Б.М. Муканов.



*Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

3. По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей рекомендовать присудить премию работе «Из Сибири с любовью. Русский язык как иностранный (первый уровень): учебное пособие», авторы – А.Л. Шекетера, Н.А. Карпова, И.С. Савицкая, О.А. Кузнецова (молодой автор), В.Р. Барчугова. *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

4. В 2021 году в Положение о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства добавить пункты:

1) «При выдвижении работ на конкурс указывать вклад (разделы, параграфы и т.п.) молодого ученого/преподавателя (в возрасте до 35 лет)»;

2) «При оценке работ учитываются разделы (параграфы и т.п.), которые относятся только к вкладу молодого ученого/преподавателя (в возрасте до 35 лет)».

*Срок: 29.09.2021.*

*Ответственный: Н.А. Сазонтова, ученый секретарь Ученого совета ТГУ.*

*Решение принято единогласно.*

### **1.3. СЛУШАЛИ:**

Лукова Е.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (приложение 3).

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (приложение 3). *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

2. В номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» рекомендовать присудить премию фильму «140 лет открытий: эпоха просвещения в Сибири», авторы – И.Г. Старовойтов, А.А. Королёва (А.А. Кубенина), С.А. Казаков, Н.А. Марутян. *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

3. В номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» расширить состав экспертного комитета.

*Срок: 29.09.2021.*

*Ответственный:* Н.А. Сазонтова, ученый секретарь Ученого совета ТГУ; Е.В. Луков, проректор по образовательной деятельности.

*Решение принято единогласно.*

4. В 2021 году изменить название номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства». Новое название номинации сформулировать «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры».

*Срок: 29.09.2021.*

*Ответственный:* Н.А. Сазонтова, ученый секретарь Ученого совета ТГУ; Е.В. Луков, проректор по образовательной деятельности.

*Решение принято единогласно.*

#### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Шепеля М.О. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов», в том числе для молодых преподавателей (приложение 4).

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов», в том числе для молодых преподавателей (приложение 4). *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

2. В номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» рекомендовать присудить премию электронному образовательному ресурсу «Основы векторного и тензорного анализа», авторы – И.Д. Брюханов, В.В. Брюханова, И.В. Самохвалов. *Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).*

3. В номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» молодым преподавателям, аспирантам, научным сотрудникам в возрасте до 35 лет рекомендовать присудить премию электронному образовательному ресурсу «Аналитическая философия религии», автор –



Ю.Н. Кириленко. Решение принято на основании результатов голосования (за: 15; против: нет; воздержусь: 1).

Проректор по образовательной  
деятельности, сопредседатель комиссии



Е.В. Луков

Заместитель проректора по научной и  
инновационной деятельности,  
сопредседатель комиссии

И.В. Ивонин

Секретарь

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized letter 'B' followed by a horizontal line.

Е.В. Валиуллина

**Отчет**  
**о работе экспертных групп конкурсной комиссии**  
**по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года**  
**за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного**  
**обучения, литературе и искусстве**  
**в номинации «За высокие достижения в науке»**

Всего членов экспертной комиссии – 18, приняли участие – 13.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2020 года в номинации «За высокие достижения в науке» было представлено 9 работ:

Естественные науки – 2

- 1) «Полиметакрилатные оптические колориметрические сенсоры. I. Ионы металлов» (ХФ)
- 2) Цикл научных работ «Механизмы патологического функционирования врожденного иммунитета» (САЕ Институт биомедицины)

Гуманитарные науки – 3

- 1) «Константы русской народной культуры: языковые воплощения» (ФилФ)
- 2) «Великобритания и проблемы интеграции, безопасности и деколонизации во второй половине 1940-х - начале 1960-х гг.» (ФИПН)
- 3) Цикл научных работ «Исследование процесса овладения иностранным языком во взаимосвязи с личностью, сознанием, мышлением, и практической деятельностью» (ФИЯ)

Физико-математические науки – 4

- 1) «Electromagnetic and Acoustic Wave Tomography» (РФФ),
- 2) Цикл научных работ «Разработка методов и алгоритмов вычисления фотофизических, магнитных и ароматических свойств молекулярных соединений» (ФФ),
- 3) «Численное моделирование турбулентных течений и переноса примеси в уличных каньонах» (ММФ),
- 4) «Многоволновые газоразрядные лазеры с повышенной эффективностью накачки и их применения» (ФИТ).

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2020 года в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых было представлено 8 работ:



#### Естественные науки – 1

- 1) Цикл научных работ «Каталитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-SrO<sub>2</sub> для очистки окружающей среды и синтеза ценных органических соединений» (ХФ)

#### Гуманитарные науки – 4

- 1) «Правовое регулирование отчуждения земельных участков по законодательству Российской Федерации» (ЮИ),
- 2) Цикл научных работ «И.С.Тургенев и У. Шекспир: проблемы диалога» (ФилФ)
- 3) Цикл научных работ, опубликованных «Prosocial Behavior: a novel evidence from Cognitive Science. Social Psychology and Economic perspective» (Лаб.экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках)
- 4) Цикл научных работ «Исследование генезиса и путей развития сибирского авантюрного романа (на примере произведений томского писателя начала XX века В.В. Курицына)» (ФЖ)

#### Физико-математические науки – 3

- 1) Цикл научных работ, опубликованных в 2015-2020 гг. «Разработка научно-технических основ проектирования систем высокоскоростного метания, композиционных материалов и поражающих элементов нового поколения для функционирования в твердых и жидких средах» (НИИ ПММ),
- 2) Цикл научных работ «Разработка и исследование керамических материалов на основе AlMgB<sub>14</sub>» (ФТФ)
- 3) Цикл научных работ «Процессы мембранного разделения газовых смесей» (ММФ)

Каждую работу смотрели по 3 эксперта в соответствующих секциях.

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п.2.5 Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (работа, справки об использовании работы в учебном процессе, рецензии).

Работы оценивались по 6 критериям: актуальность работы, новизна работы, фундаментальность, практическое применение, использование в образовательном процессе, междисциплинарный характер.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

2. Результаты экспертной оценки.

Баллы в результирующей таблице приведены к единице.

1) Номинация «За высокие достижения в науке»:

№	Авторы	Направление	Наименование работы	Балл
1	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. (РФФ)	Физико-математические науки	Electromagnetic and Acoustic Wave Tomography	0,92
2	Валиев Р.Р. (ФФ)	Физико-математические науки	Разработка методов и алгоритмов вычисления фотофизических, магнитных и ароматических свойств молекулярных соединений	0,89
3	Кжыковска Ю., Курзина И.А. (САЕ Институт биомедицины)	Естественные науки	Механизмы патологического функционирования врожденного иммунитета	0,89
4	Солдатов А.Н., Саботинов Н.В., Юдин Н.А., Константинов И.К., Шумейко А.С., Полунин Ю.П., Чаусова Л.Н., Васильева А.В., Юдин Н.Н. (ФИТ)	Физико-математические науки	Многоволновые газоразрядные лазеры с повышенной эффективностью накачки и их применения	0,87
5	Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В. (ХФ)	Естественные науки	Полиметакрилатные оптические колориметрические сенсоры. I. Ионы металлов	0,82
6	Старченко А.В., Нутерман Р.Б., Данилкин Е.А. (ММФ)	Физико-математические науки	Численное моделирование турбулентных течений и переноса примеси в уличных каньонах	0,82
7	Соболева А.В. (ФИЯ)	Гуманитарные и социальные науки	Исследование процесса овладения иностранным языком во взаимосвязи с личностью, сознанием, мышлением, и практической деятельностью	0,75
8	Банкова Т.Б., М.М. Угрюмова, Н.А. Агапова (ФилФ)	Гуманитарные и социальные науки	Константы русской народной культуры: языковые воплощения	0,74



9	Хахалкина Е.В. (ФИПН)	Гуманитарные и социальные науки	Великобритания и проблемы интеграции, безопасности и деколонизации во второй половине 1940-х - начале 1960-х гг.	0,64
---	--------------------------	---------------------------------	--	------

2) Номинация «За высокие достижения в науке» для молодых ученых:

№	Авторы	Направление	Наименование работы	Балл
1	Грабченко М.В. (ХФ)	Естественные науки	Каталитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-CeO <sub>2</sub> для очистки окружающей среды и синтеза ценных органических соединений	0,87
2	Пешковская А.Г. (Лаб.экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках)		Prosocial Behavior: a novel evidence from Cognitive Science. Social Psychology and Economic perspective	0,86
3	Никитин П.Ю. (ФтФ)	Физико-математические науки	Разработка и исследование керамических материалов на основе AlMgB <sub>14</sub>	0,82
4	Рогаев К.С. (НИИ ПММ)	Физико-математические науки	Разработка научно-технических основ проектирования систем высокоскоростного метания, композиционных материалов и поражающих элементов нового поколения для функционирования в твердых и жидких средах	0,81
5	Челнокова А.С. (ММФ)	Физико-математические науки	Процессы мембранного разделения газовых смесей	0,76
6	Могилатова М.В. (ФЖ)	Гуманитарные и	Исследование	0,74

		социальные науки	генезиса и путей развития сибирского авантюрного романа (на примере произведений томского писателя начала XX века В.В. Курицына)	
7	Имекова М.П. (ЮИ)	Гуманитарные и социальные науки	Правовое регулирование отчуждения земельных участков по законодательству Российской Федерации	0,73
8	Волков И.О. (ФилФ)	Гуманитарные и социальные науки	И.С.Тургенев и У. Шекспир: проблемы диалога	0,67

### 3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

1) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в науке» рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

**Монография «Electromagnetic and Acoustic Wave Tomography»**, авторы – Якубов В.П., Шпилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. (РФФ);

2) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

**Цикл научных работ «Каталитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-CeO<sub>2</sub> для очистки окружающей среды и синтеза ценных органических соединений»**, автор – М.В. Грабченко.



**Отчет**  
**о работе экспертных групп конкурсной комиссии**  
**по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года**  
**за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного**  
**обучения, литературе и искусстве**  
**в номинации «За высокие достижения в образовании»**

Всего членов комиссии – 12, приняли участие – 12.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2020 года в номинации «За высокие достижения в образовании» было представлено 7 учебных работ:

Гуманитарные и социально-политические науки – 2

1) Никонова Н.Е., Серягина Ю.С., Олицкая Д.А., Горенинцева В.Н., Родченко Ю.И., Аблогина Е.В., Павлова М.В. Переводы немецкой литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия;

Никонова Н.Е., Олицкая Д.А., Горенинцева В.Н., Родченко Ю.И., Аблогина Е.В., Павлова М.В. Переводы французской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия;

Горенинцева В.Н., Никонова Н.Е., Олицкая Д.А., Родченко Ю.И., Аблогина Е.В., Павлова М.В. Переводы английской и американской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия;

Никонова Н.Е., Вишнякова Е.А., Баракина Е.А., Черткова В.В. Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия;

Никонова Н.Е. История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учеб.пособие;

Никонова Н.Е., Серягина Ю.С., Вишнякова Е.А., Аблогина Е.В. Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия (ФилФ);

2) Шульгина Е.М. Basic Concepts in the Tourism Industry: учебное пособие;  
 Шульгина Е.М. Basic Concepts in the Tourism Industry: практикум (ФИЯ);

Естественные науки – 2

1) Данченко А.М., Кабанова С.А., Данченко М.А., Муканов Б.М. Лесные культуры: учеб. пособие для академического бакалавриата (БИ);

2) Водянкина О.В., Тугульдурова В.П., Дорофеева Н.В., Александрова С.Я. Формальная кинетика: учебно-методическое пособие по курсу «Физическая химия» для студентов химического факультета ТГУ, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (ХФ);

### Физико-математические науки – 3

- 1) Ревинская О.Г. Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие (ФФ);
- 2) Соснин Э.А., Канер В.Ф. Патентоведение: учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры (ФИТ);
- 3) Крайнов А.Ю., Моисеева К.М. Численные методы решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений: учеб. пособие;  
Миньков Л.Л., Моисеева К.М. Численное решение задач гидродинамики с помощью вычислительного пакета Ansys Fluent: учеб. пособие;  
Крайнов А.Ю., Моисеева К.М. Конвективный теплоперенос и теплообмен: учеб. пособие;  
Миньков Л.Л., Моисеева К.М., Порязов В.А. Сборник задач по «Приближенным вычислениям»: учеб.-метод. пособие.

Каждую работу смотрели 4 эксперта соответствующего профиля.

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п.2.6 Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (выписка из решения ученого совета подразделения с обоснованием выдвижения работы на конкурс; 1 экземпляр работы; справки об использовании работы в учебном процессе; не менее 2 рецензий на работу, в том числе не менее одной от специалиста, не работающего в университете (включая НИИ и другие подразделения)).

Дополнительно на представленные работы были получены справки из НБ ТГУ, подтверждающие наличие работ в НБ ТГУ и их использование в учебном процессе, справки об использовании пособия в научно-исследовательской деятельности.

Работы оценивались по 4 критериям: содержание работы, методический уровень представления материала, актуальность, новизна и востребованность работы для образовательного процесса, другие показатели (гриф УМО и пр.). Эксперты могли указать замечания по работе.

Одним из экспертов было отмечено, что для первой работы по профилю «Гуманитарные и социально-политические науки» впечатляет наличие 4 рецензий ведущих российских ученых, также 12.5 тыс. скачиваний в НБ ТГУ. Важным для второй работы является наличие грифа УМО. В качестве замечаний по второй работе – рекомендуется переиздавать издание, поскольку индустрия туризма – быстро меняющаяся область деятельности.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2020 года в номинации



«За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей было представлено 3 работы:

1) Шиляев К.С. Введение в когнитивную лингвистику: учебно-методическое пособие; Основные компетенции когнитивной семантики: учебно-методическое пособие (ФилФ);

2) Шекетера А.Л., Карпова Н.А., Савицкая И.С., Кузнецова О. А., Барчугова В.Р. Из Сибири с любовью. Русский язык как иностранный (первый уровень): учебное пособие (ФИЯ, Кузнецова О.А. – молодой автор);

3) Кнауб Р.В., Игнатьева А.В. Природно-техносферная безопасность: учеб.-метод. пособие (ГГФ, Игнатьева А.В. – молодой автор).

Каждую работу смотрели 12 экспертов профиля гуманитарных и социально-политических наук, профиля естественных наук и профиля физико-математических наук.

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п.2.6 Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (выписка из решения ученого совета подразделения с обоснованием выдвижения работы на конкурс; 1 экземпляр работы; справки об использовании работы в учебном процессе; не менее 2 рецензий на работу, в том числе не менее одной от специалиста, не работающего в университете (включая НИИ и другие подразделения)).

Были представлены справки из НБ ТГУ, подтверждающие наличие работ в НБ ТГУ и их использование в учебном процессе.

Работы оценивались по 4 критериям: содержание работы, методический уровень представления материала, актуальность, новизна и востребованность работы для образовательного процесса, другие показатели (гриф УМО и пр.). Эксперты могли указать замечания по работе.

В качестве замечаний одним из экспертов было отмечено, что личный вклад автора первой работы несоизмеримо больше, чем других авторов, личный вклад Кузнецовой О.А. (40%) порядка 2,96 п.л., Игнатьевой А.В. (50%) – 2.15 п.л. Рецензии на 3-ю работу имеют идентичные параграфы.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

2. Результаты экспертной оценки.

В результирующих таблицах приведены средние баллы.

Номинация «За высокие достижения в образовании»:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	Никонова Наталья Егоровна и др.	Гуманитарные и социально-политические	– Переводы немецкой литературы в дореволюционной	45,25

		науки	<p>периодике Сибири: Хрестоматия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Переводы французской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия</li> <li>– Переводы английской и американской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия</li> <li>– Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия</li> <li>– История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учеб.пособие</li> <li>– Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия</li> </ul>	
2.	Шульгина Елена Модестовна	Гуманитарные и социально-политические науки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Basic Concepts in the Tourism Industry : учебное пособие</li> <li>– Basic Concepts in the Tourism Industry: практикум</li> </ul>	48
3.	Данченко Матвей Анатольевич и др.	Естественные науки	Лесные культуры: учеб. пособие для академического бакалавриата	48
4.	Тугульдурова Вера Петровна и др.	Естественные науки	Формальная кинетика: учебно-методическое пособие по курсу «Физическая химия» для студентов химического факультета ТГУ, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»	39,25

5.	Ревинская Ольга Геннадьевна	Физико-математические науки	Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие	44,5
6.	Соснин Эдуард Анатольевич и др.	Физико-математические науки	Патентоведение: учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры	44,75
7.	Моисеева Ксения Михайловна и др.	Физико-математические науки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Численные методы решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений: учеб. пособие</li> <li>– Численное решение задач гидродинамики с помощью вычислительного пакета Ansys Fluent: учеб. пособие</li> <li>– Конвективный теплоперенос и теплообмен: учеб. пособие</li> <li>– Сборник задач по «Приближенным вычислениям»: учеб.-метод. пособие</li> </ul>	43,25

Номинация «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	Шиляев Константин Сергеевич	Гуманитарные и социально-политические науки	<p>Введение в когнитивную лингвистику: учебно-методическое пособие</p> <p>Современные концепции когнитивной семантики: учебно-методическое пособие</p>	38,17
2.	Кузнецова Ольга Андреевна и др.	Гуманитарные и социально-политические науки	Из Сибири с любовью. Русский язык как иностранный (первый уровень): учебное пособие	44
3.	Игнатьева Анна Владимировна и др.	Естественные науки	Природно-техносферная безопасность: учеб.-метод. пособие	38,34



### 3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

1) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» рекомендовать присудить премию 2 работам, представленным на конкурс и получившим высший балл:

Шульгина Е.М. Basic Concepts in the Tourism Industry: учебное пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. – 182 с.

Basic Concepts in the Tourism Industry: Annexes / сост. Е.М. Шульгина. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. – 80 с.

Лесные культуры: учеб. пособие для академического бакалавриата / А.М. Данченко, С.А. Кабанова, М.А. Данченко Б.М. Муқанов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 235 с.

2) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

Из Сибири с любовью. Русский язык как иностранный (первый уровень): учебное пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 148 с.

Авторы: Шекетера А.Л., Карпова Н.А., Савицкая И.С., Кузнецова О.А. (молодой автор), Барчугова В.Р.

**Отчет**  
**о работе экспертных групп конкурсной комиссии**  
**по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года**  
**за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного**  
**обучения, литературе и искусстве**  
**в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства»**

Всего членов комиссии – 7, приняли участие – 7.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2020 года в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» было представлено 4 работы:

- 1) Проект формирования эстетической и социальной культуры студенческой молодежи средствами рекреативных технологий (Университетские балы, фестивали) (ИПМКН);
- 2) Время пройдет сквозь меня: Стихотворения и акварели (ФИПН);
- 3) Герои Советского союза. Уроженцы Томской области (ИИК);
- 4) Фильм «140 лет открытий: эпоха просвещения в Сибири» (ФилФ).

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п.2.9 Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (выписка из решения ученого совета подразделения с обоснованием выдвижения работы на конкурс; 1 экземпляр опубликованной работы или описание произведения искусства; не менее 2-х рецензий на опубликованную работу или произведение искусства, в том числе одной от специалиста, не работающего в университете (включая НИИ и другие подразделения).

Работы оценивались по 6 критериям: идея и ее воплощение (соответствие содержания и того, как оно воплощено средствами искусства/литературы); доступность содержания зрителю/читателю; наличие и трансляция ценностно-смысловой составляющей (исторической, социальной, индивидуальной и т.д.); художественно-эстетическая ценность (стилевое единство); новизна художественного решения. Эксперты могли указать замечания по каждой работе.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

В качестве замечаний одним из экспертов было отмечено: недостаточная связь с областью литературы и искусства (работа 1), практически не обладает художественной ценностью (работа 3), недостаточная степень новизны и

информативности, не просматривается художественная ценность, фактические ошибки (работа 4).

2. Результаты экспертной оценки.

В результирующей таблице приведены средние баллы.

Номинация «За высокие достижения в области литературы и искусства»

№	ФИО	Наименование работы	Балл
1	Якунина Елена Николаевна	Проект формирования эстетической и социальной культуры студенческой молодежи средствами рекреативных технологий (Университетские балы, фестивали)	31,29
2	Буковская Наталья Васильевна	Время пройдет сквозь меня: Стихотворения и акварели	41,72
3	Хартулярий Анастасия Константиновна	Герои Советского союза. Уроженцы Томской области	36,58
4	Старовойтов Игорь Геннадьевич, Королёва (Кубенина) Александра Александровна, Казаков Сергей Александрович, Марутян Нарек Александрович	Фильм «140 лет открытий: эпоха просвещения в Сибири»	42,29

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

фильм «140 лет открытий: эпоха просвещения в Сибири», авторы – Старовойтов И.Г., Королёва А.А. (Кубенина А.А.), Казаков С.А., Марутян Н.А.



**Отчет**  
**о работе экспертных групп конкурсной комиссии**  
**по присуждению премий Томского государственного университета 2020 года**  
**за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных**  
**образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в**  
**области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в**  
**создании электронных образовательных ресурсов»**

Всего членов комиссии – 7, приняли участие – 7.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства» 2020 года в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» было представлено 8 электронных учебных ресурсов:

Гуманитарные науки – 3

- 1) «Аналитическая философия религии» (ФсФ),
- 2) «Основы организации научно-исследовательской работы» (ФИЯ)
- 3) «Индивидуальная иноязычная образовательная траектория» (ФИЯ)

Педагогические науки – 1

- 1) «Педагогика физической культуры» (ФФК)

Физико-математические науки – 2

- 1) «Использование облачных технологий в дистанционном лабораторном эксперименте» (ФФ).
- 2) «Основы векторного и тензорного анализа» (РФФ)

Экономические науки – 2

- 1) «Бизнес-планирование на ПК» (ФИТ),
- 2) «Финансовые расчеты и моделирование в Excel» (ИЭМ)

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п. 2.7. Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы и искусства (выписка из решения ученого совета структурного подразделения с обоснованием выдвижения работы на конкурс; 1 экземпляр работы (или интернет-ссылка на ресурс с правом доступа); справка об использовании работы в учебном процессе ТГУ с указанием периода использования курса; не менее 2 экспертных заключений на работу, в том числе не менее одного экспертного заключения от специалиста, не работающего в университете; экспертное заключение методической комиссии факультета/института; копия авторского свидетельства (Роспатент, Информрегистр или ОФЭРНиО) – при наличии; справка об использовании работы в учебном

процессе сторонних образовательных организаций – при наличии; документы о присуждении электронному образовательному ресурсу наград за участие в тематических конкурсах/выставках – при наличии; сведения о руководителе и исполнителях работы, учитывающие вклад авторов в развитие электронного обучения в университете).

При оценке работ учитывалось содержательная часть ЭОР, методический уровень представления материала, использование современных образовательных и цифровых технологий/инструментов, масштаб использования в ТГУ и других вузах, влияние на совершенствование учебного процесса и научно-инновационной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий.

Результаты экспертной оценки.

1) Номинация «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов»:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	Ю.Н. Кириленко (ФсФ)	Гуманитарные науки	«Аналитическая философия религии»	28
2.	Е.Ю. Кильмухаметова (ФИЯ)	Гуманитарные науки	«Основы организации научно-исследовательской работы»	23
3.	Т.О. Краснопеева (ФИЯ)	Гуманитарные науки	«Индивидуальная иноязычная образовательная траектория»	25
4.	Л.В. Горчаков, Д.А. Колесников, А.А. Печерицын (ФФ)	Физико-математические науки	«Использование облачных технологий в дистанционном лабораторном эксперименте»	23
5.	И.Д. Брюханов, В.В. Брюханова, И.В. Самохвалов (РФФ)	Физико-математические науки	«Основы векторного и тензорного анализа»	31
6.	В.С. Сосуновский (ФФК)	Педагогические науки	«Педагогика физической культуры»	26
7.	А.А. Погуда (ФИТ)	Экономические науки	«Бизнес-планирование на ПК»	19
8.	В.В. Домбровский, С.Н. Авдеенко, Е.В. Чаусова (ИЭМ)	Экономические науки	«Финансовые расчеты и моделирование в Excel»	23

### 3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

1) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

**Электронный образовательный ресурс «Основы векторного и тензорного анализа»**, авторы – И.Д. Брюханов, В.В. Брюханова, И.В. Самохвалов (РФФ).

2) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» молодым преподавателям, аспирантам, научным сотрудникам в возрасте до 35 лет рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл:

**Электронный образовательный ресурс «Аналитическая философия религии»**, автор – Ю.Н. Кириленко (ФсФ).