

**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. Шипилов, 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 «Кatalитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-CeO₂ 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. Сазонова, 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. Сазонова, 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. Сазонова, 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

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-CeO₂ 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 жидкых средах» (НИИ ПММ),
- 2) Цикл научных работ «Разработка и исследование керамических материалов на основе AlMgB14» (ФТФ)
- 3) Цикл научных работ «Процессы мембранныго 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., Часова 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 ₂ 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 AlMgB14 | 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 жидкых средах | 0,81 |
| 5 | Челнокова А.С. (ММФ) | Физико-математические науки | Процессы мембранныго 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., Шипилов 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 «Катализитические материалы с контролируемым межфазным взаимодействием Ag-CeO₂ 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"> – Переводы французской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия – Переводы английской и американской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия – История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учеб.пособие – Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия | |
| 2. | Шульгина Елена Модестовна | Гуманитарные и социально-политические науки | <ul style="list-style-type: none"> – Basic Concepts in the Tourism Industry : учебное пособие – Basic Concepts in the Tourism Industry: практикум | 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"> – Численные методы решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений: учеб. пособие – Численное решение задач гидродинамики с помощью вычислительного пакета Ansys Fluent: учеб. пособие – Конвективный теплоперенос и теплообмен: учеб. пособие – Сборник задач по «Приближенным вычислениям»: учеб.-метод.пособие | 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 | Введение в когнитивную лингвистику: учебно-методическое пособие Современные концепции когнитивной семантики: учебно-методическое пособие | 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. Муканов. – 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 баллы, 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

информационности, 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 баллы, 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. Чausova (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).