

**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, искусства и культуры

19.11.2021

№ 02

Сопредседатели – проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков, заместитель проректора по научной и инновационной деятельности И.В. Ивонин. Секретарь: Н.А. Сазонтова.

Присутствовали: Е.В. Барнашова, А.Л. Борисенко, И.В. Ивонин, Д.С. Воробьев, А.П. Коханенко, Е.В. Луков, И.Е. Максимова, А.С. Ревушкин, З.И. Резанова, Ж.А. Рожнева, Н.А. Сазонтова, В.Ю. Соколов.

Приглашённые: А.А. Аббасова, Е.С. Горюнова, В.С. Дубровская, Т.В. Руденко.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение отчётов о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры:

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, искусства и культуры» (представляет проректор по образовательной деятельности Е.В. Луков).

1.4. В номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (представляет заместитель директора Института дистанционного образования В.С. Дубровская).

1.1. СЛУШАЛИ:

И.В. Ивонина – представил отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области

литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых учёных (приложение 1).

1.1. ВЫСТУПИЛИ:

А.Л. Борисенко, Ж.А Рожнева, Н.А. Сазонтова.

1.1. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых учёных (приложение 1). *Решение принято единогласно.*

2. В номинации «За высокие достижения в науке» рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию циклу статей «Новые катализаторы и каталитические процессы для переработки биовозобновляемых ресурсов, в том числе селективное окисление моно- и многоатомных спиртов в ценные карбонильные/карбоксильные соединения, углекислотная конверсия метана в синтез-газ, фото- и каталитические процессы для решения экологических проблем», автор – Водянкина Ольга Владимировна. *Решение принято единогласно.*

3. В номинации «За высокие достижения в науке» для молодых учёных рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию циклу статей «Управление свойствами катализаторов дегидрирования алканов и окисления CO через контроль взаимодействия активный компонент-носитель», автор – Бугрова Татьяна Александровна. *Решение принято единогласно.*

1.2. СЛУШАЛИ:

Е.В. Лукова – представил отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей (приложение 2).

1.2. ВЫСТУПИЛИ:

А.П. Коханенко, Ж.А Рожнева, Н.А. Сазонтова, В.Ю. Соколов, И.В. Ивонин.

1.2. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в

образовании», в том числе для молодых преподавателей (приложение 2). *Решение принято единогласно.*

2. В номинации «За высокие достижения в образовании» рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию серии работ:

1) Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: хрестоматия, авторы - Н.Г. Никонова, Е.А. Вишнякова, Е.А. Баракина, В.В. Черткова.

2) История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учебное пособие, автор - Н.Г. Никонова.

3) Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: хрестоматия, авторы - Н.Г. Никонова, Ю.С. Серягина, Е.А. Вишнякова, Е.В. Аблогина. *Решение принято единогласно.*

3. В номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию работе «Креативное письмо при обучении взрослых иностранному языку: учебно-методическое пособие», авторы - Е.В. Житкова, Н.А. Карпова, Е.В. Козловская. *Решение принято единогласно.*

4. Конкурсной комиссии в 2022 году рассмотреть предложение членов конкурсной комиссии:

1) Добавить 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, искусства и культуры пункты:

- Премии молодым учёным/преподавателям в возрасте до 35 лет (ко дню объявления конкурса включительно) присуждаются за работы, авторами которых являются только молодые учёные/преподаватели;

- Работа выдвинутая на конкурс, но не победившая 2 года подряд, не может быть выдвинута на конкурс в следующем году.

2) По результатам экспертной оценки при выведении итогового балла не учитывать максимальный и минимальный балл экспертов.

3) В номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей доработать экспертную карту. Увеличить общий балл до 100 (50 баллов - методический уровень представления материала и 50 баллов - содержание работы и другие критерии).

4) В номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей расширить состав экспертных комитетов.

Срок: 31.03.2022.

Ответственный: Н.А. Сазонова, учёный секретарь Учёного совета ТГУ.

Решение принято единогласно.

1.3. СЛУШАЛИ:

Е.В. Лукова – представил отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры» (приложение 3).

1.3. ВЫСТУПИЛИ:

И.Е. Максимова, Ж.А Рожнева, Н.А. Сазонтова.

1.3. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры» (приложение 3). *Решение принято единогласно.*

2. В номинации «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры» рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию работе «Рок-н-ролл на Южной. Воспоминания и размышления о девяностых, о музыке и о нас», автор – Жилякова Наталья Вениаминовна. *Решение принято единогласно.*

1.4. СЛУШАЛИ:

В.С. Дубровскую – представила отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (приложение 4).

1.4. ВЫСТУПИЛИ:

А.Л. Борисенко, Ж.А Рожнева, Н.А. Сазонтова, И.В. Ивонин, Е.В. Луков, А.П. Коханенко.

1.4. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчёт о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (приложение 4). *Решение принято единогласно.*

2. В номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» рекомендовать Учёному совету ТГУ присудить премию

электронному образовательному ресурсу «Учебно-вычислительная практика»,
авторы – Е.И. Гурина, В.И. Лаева, М.Д. Михайлов, А.В. Старченко, Е.А. Шельмина.
Решение принято единогласно.

Проректор по образовательной
деятельности, сопредседатель комиссии

Е.В. Луков

Заместитель проректора по научной и
инновационной деятельности,
сопредседатель комиссии

И.В. Ивонин

Секретарь

Н.А. Сазонова

**Отчёт
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов,
в области литературы, искусства и культуры
в номинации «За высокие достижения в науке»**

Всего членов экспертной комиссии – 18, приняли участие – 9.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры» 2021 года в номинации **«За высокие достижения в науке»** было представлено 4 работы:

Естественные науки – 2

1) Цикл статей 2017-2020: «Новые катализаторы и каталитические процессы для переработки биовозобновляемых ресурсов, в том числе селективное окисление моно- и многоатомных спиртов в ценные карбонильные/карбоксильные соединения, углекислотная конверсия метана в синтез-газ, фото- и каталитические процессы для решения экологических проблем» (ХФ),

2) Цикл статей 2017-2020: «Геохимия и хронология щелочного магматизма горных систем Азии» (ГГФ).

Гуманитарные науки – 2

1) Монографии: «Проблема механизма назначения наказания в уголовном праве», «Назначение наказания как вид правоприменительной деятельности суда», «Творческое начало в деятельности суда при назначении и изменении уголовного наказания», «Самоорганизация преступного поведения», «Генезис преступления» (ЮИ),

2) «Великобритания и проблемы интеграции, безопасности и деколонизации во второй половине 1940-х – начале 1960-х гг.» (ФИПН).

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры» 2021 года в номинации **«За высокие достижения в науке» для молодых учёных** было представлено 4 работы:

Естественные науки – 1

1) Цикл статей 2017-2021 гг.: «Управление свойствами катализаторов дегидрирования алканов и окисления СО через контроль взаимодействия активный компонент-носитель» (ХФ).

Гуманитарные науки – 3

1) «Правовое регулирование интеллектуальной собственности и новых технологий: вызовы XXI века» (ЮИ),

2) Цикл статей 2017-2021 гг.: «Гуманитраное измерение постсоветского пространства: объединение vs фрагментация» (ФИПН),

3) Цикл статей 2017-2020гг.: «Рецепция зарубежной литературы на страницах периодических изданий Российской империи на рубеже XIX-XX вв.» (ФилФ).

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, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры (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	Водянкина Ольга Владимировна	Естественные науки	Новые катализаторы и каталитические процессы для переработки биовозобновляемых ресурсов, в том числе селективное окисление моно- и многоатомных спиртов в ценные карбонильные/карбоксильные соединения, углекислотная конверсия метана в синтез-газ, фото- и каталитические процессы для решения экологических проблем	0,93
2	Врублевский Василий Васильевич	Естественные науки	Разработка методов и алгоритмов вычисления фотофизических, магнитных и ароматических свойств молекуллярных соединений	0,92

3	Филимонов Вадим Донатович	Гуманитарны е и социальные науки	Монографии: «Проблема механизма назначения наказания в уголовном праве», Назначение наказания как вид правоприменительной деятельности суда», «Творческое начало в деятельности суда при назначении и изменении уголовного наказания», «Самоорганизация преступного поведения», «Генезис преступления»	0,82
4	Хахалкина Елена Владимировна	Гуманитарны е и социальные науки	Великобритания и проблемы интеграции, безопасности и деколонизации во второй половине 1940-х – начале 1960-х гг.	0,70

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

№	Авторы	Направлени е	Наименование работы	Балл
1	Бугрова Татьяна Александровна	Естественны е науки	Управление свойствами катализаторов дегидрирования алканов и окисления СО через контроль взаимодействия активный компонент-носитель	0,90
2	Чурилов Алексей Юрьевич	Гуманитарны е и социальные науки	Правовое регулирование интеллектуальной собственности и новых технологий: вызовы XXI века	0,85
3	Серягина Юлия Сергеевна	Гуманитарны е и социальные науки	Рецепция зарубежной литературы на страницах периодических изданий Российской империи на рубеже XIX-XX вв.	0,77
4	Погорельская Анастасия Михайловна	Гуманитарны е и социальные науки	Гуманитраное измерение постсоветского пространства: объединение vs фрагментация	0,71

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:

Цикл статей 2017-2020: «Новые катализаторы и каталитические процессы для переработки биовозобновляемых ресурсов, в том числе селективное окисление моно- и многоатомных спиртов в ценные карбонильные/карбоксильные соединения, углекислотная конверсия метана в

синтез-газ, фото- и катализитические процессы для решения экологических проблем», авторы – Водянкина Ольга Владимировна (ХФ);

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

Цикл статей 2017-2021 гг.: «Управление свойствами катализаторов дегидрирования алканов и окисления СО через контроль взаимодействия активный компонент-носитель», автор – Бугрова Татьяна Александровна (ХФ).

**Отчёт
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в
области литературы, искусства и культуры

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, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры» 2021 года в номинации «За высокие достижения в образовании» было представлено 3 учебные работы:

Гуманитарные и социально-политические науки – 1

1) Никонова Н.Г., Вишнякова Е.А., Баракина Е.А., Черткова В.В. Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – 182 с.

Никонова Н.Г. История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учеб.пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – 126 с.

Никонова Н.Г., Серягина Ю.С., Вишнякова Е.А., Аблогина Е.В. Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: хрестоматия. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 236 с (ФилФ).

Естественные науки – 1

1) Косова Л.С., Кухта М.С., Льготина Л.П. Экскурсоведение: учебное пособие. – Томск: STT, 2020. – Ч.1. – 248 с. (ГГФ)

Физико-математические науки – 1

1) Ревинская О.Г. Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие (ФФ).

Каждую работу смотрели 4 эксперта соответствующего профиля.

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, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных

ресурсов, в области литературы, искусства и культуры (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-х 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 наличие печатных рецензий в центральных ведущих журналах и интеграция результатов научной деятельности в образовательную деятельность для серии работ по профилю «Гуманитарные и социально-политические науки». В работе по профилю «Физико-математические науки» эксперт обратил внимание на очень подробное и доступное изложение материала.

Дополнительно члены конкурсной комиссии оценивали критерий 2 «Методический уровень представления материала» всех конкурсных работ для усиления объективности результатов.

В совокупности максимальный балл составил – 70 баллов (по результатам профильной экспертной оценки (50 баллов) + оценка по второму критерию (20 баллов)).

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры» 2021 года в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей было представлено 3 работы:

1) 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, Тугульдурова В.П. – молодой автор);

2) Житкова Е.В., Карпова Н.А., Козловская Е.В. Креативное письмо при обучении взрослых иностранному языку: учебно-методическое пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 108 с. (ФИЯ, Козловская Е.В. – молодой автор);

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

Каждую работу, а именно за разделы (параграфы и т.п.), которые относятся к вкладу молодого преподавателя, смотрели 11 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, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры (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)).

Справки об использовании пособий в учебном процессе были представлены НБ ТГУ, учебно-методическими комиссиями факультетов.

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.

Экспертами было отмечено, что работа по направлению «Гуманитарные и социально-политические науки» имеет современное, привлекательное оформление пособия для студента; работа по направлению «Естественные науки» отличается качеством визуализации материала.

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 науки	– 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 –	62,18

2.	Косова Людмила Сергеевна и др.	Естественные науки	Экскурсоведение: учебное пособие	60,38
3.	Ревинская Ольга Геннадьевна	Физико- математические науки	Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие	59,96

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

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	Тугульдуррова Вера Петровна (молодой) 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»	43,00
2.	Козловская Екатерина Владимировна (молодой) и др.	Гуманитарные и социально- политические науки	Креативное письмо при обучении взрослых иностранному языку: учебно-методическое пособие	43,19
3.	Игнатьева Анна Владимировна (молодой) и др.	Естественные науки	Природно-техносферная безопасность: учеб.-метод. пособие	42,55

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

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

- Переводы итальянской литературы в дореволюционной периодике Сибири: Хрестоматия – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – 182 с.

Авторы: Никонова Н.Г., Вишнякова Е.А., Баракина Е.А., Черткова В.В.

- История русской переводной литературы в Сибири (1890-1910-е гг.): учеб.пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – 126 с.

Автор: Никонова Н.Г.

- Переводы польской литературы в дореволюционной периодике Сибири: хрестоматия. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 236 с.

Авторы: Никонова Н.Г., Серягина Ю.С., Вишнякова Е.А., Аблогина Е.В.

2) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей рекомендовать присудить премию работе, получившей высший балл (**43,19**):

Креативное письмо при обучении взрослых иностранному языку: учебно-методическое пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 108 с.

Авторы: Житкова Е.В., Карпова Н.А., Козловская Е.В.

3) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей рекомендовать присудить премию работе, набравшей сопоставимо высокое количество баллов (**43,00**):

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»

Авторы: Водянкина О.В., Тугульдуррова В.П., Дорофеева Н.В., Александрова С.Я.

**Отчёт
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2021 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в
области литературы, искусства и культуры
в номинации «За высокие достижения в области литературы, искусства и
культуры»**

Всего членов комиссии – 7, приняли участие – 7.

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры» 2021 года в номинации «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры» было представлено 4 работы:

- 1) Рок-н-ролл на Южной. Воспоминания и размышления о девяностых, о музыке и о нас (ФЖ);
- 2) Творческая работа «Университетские балы, фестивали» (ИПМКН);
- 3) Время пройдет сквозь меня: Стихотворения и акварели (ФИПН);
- 4) Томские «Окна ТАСС» периода Великой Отечественной войны: каталог-альбом (НБ).

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, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры (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 5 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.

1. Результаты экспертной оценки.

В результирующей таблице приведены средние баллы.

Номинация «За высокие достижения в области литературы, искусства и культуры»

№	ФИО	Наименование работы	Балл
1	Жилякова Наталья Вениаминовна	Рок-н-ролл на Южной. Воспоминания и размышления о девяностых, о музыке и о нас	43,86
2	Федосов Егор Андреевич Конев Кирилл Александрович	Томские «Окна ТАСС» периода Великой Отечественной войны: каталог-альбом	41,57
3	Буковская Наталья Васильевна	Время пройдет сквозь меня: Стихотворения и акварели	39,86
4	Якунина Елена Николаевна	Творческая работа «Университетские балы, фестивали»	37,57

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

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

Рок-н-ролл на Южной. Воспоминания и размышления о девяностых, о музыке и о нас, автор – Жилякова Наталья Вениаминовна.

**Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2021 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 – 6, приняли участие – 6.

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» 2021 года в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» было представлено 4 работы:

Гуманитарные науки – 2

- 1) «Мастерство журналиста: мультимедийный проект» (ФЖ),
- 2) «Платформа для онлайн-тестирования иностранных граждан по русскому языку как иностранному» (ФилФ)

Физико-математические науки – 1

- 1) «Учебно-вычислительная практика» (ММФ).

Военные науки – 1

- 1) «Военно-специальная подготовка» (ВУЦ)

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.	Е.И. Гурина, В.И. Лаева, М.Д. Михайлов, А.В. Старченко, Е.А. Шельмина (ММФ)	Физико-математические науки	«Учебно-вычислительная практика»	39
2.	А.В. Конюк, Т.Б. Банкова, В.Д. Манашова, Д.А. Соколов (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Платформа для онлайн-тестирования иностранных граждан по русскому языку как иностранному»	36
3.	В.Н. Азарова (ФИЯ)	Гуманитарные науки	«Мастерство журналиста: мультимедийный проект»	34
4.	Н.В. Шевченко (ВУЦ)	Военные науки	«Военно-специальная подготовка»	20

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 «Учебно-вычислительная практика», авторы – Е.И. Гурина, В.И. Лаева, М.Д. Михайлов, А.В. Старченко, Е.А. Шельмина (ММФ).

2) За большую практическую значимость ресурса и высокий потенциал использования тестирующей системы для увеличивающегося количества иностранных студентов томских вузов рекомендовать поощрить денежной премией за счет несостоявшейся номинации «молодому преподавателю» электронный образовательный ресурс:

«Платформа для онлайн-тестирования иностранных граждан по русскому языку как иностранному», авторы – А.В. Конюк, Т.Б. Банкова, В.Д. Манашова, Д.А. Соколов.