

**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 области литературы и
искусства

21.11.2019

№ 03

Сопредседатель – советник при ректорате Ивонин И.В.

Секретарь: Иванова Е.В.

Присутствовали: Гуреева И.И., Дубровская В.С., Жуков А.А., Ивонин И.В.,
Ревушкин А.С., Сазонтова Н.А., Шелковников В.В.

Приглашенные: Аббасова А.А., Брель Е.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке» (представляет советник при ректорате Ивонин И.В.).

2. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании» (представляет и.о. проректора по образовательной деятельности Брель Е.Ю.).

3. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (представляет директор Института дистанционного образования Дубровская В.С.).

4. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных

образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (представляет советник при ректорате Ревушкин А.С.).

1. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых ученых.

1. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке» (Приложение 1). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ цикл научных работ, опубликованных в 2015-2018 гг. и посвященных вопросам биологии и генетики медоносной пчелы *Apis mellifera*, авторы - Н.В. Островерхова, О.Л. Конусова, А.Н. Кучер, Т.Н. Киреева, Ю.Л. Погорелов, И.В. Шарахов, Е.П. Голубева, Н.П. Бабушкина, Е.А. Бадмажапова, Е.С. Гущина, Д.В. Курбатский, Р.Т.-о. Багирова, Е.А. Белых, А.А. Воротов, А.В. Симакова, В.В. Ярцев к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке». *Решение принято единогласно.*

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ монографию «*Great powers, small wars: asymmetric conflict since 1945*», автор - Л.В. Дериглазова к присвоению *поощрительной* Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в науке». *Решение принято единогласно.*

2. СЛУШАЛИ:

Брель Е.Ю. – представила отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей.

2. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за

высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании» (Приложение 2). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ учебное пособие «Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия» Том 1, 2; авторы - Н.А. Скорик, Л.П. Борило, Н.М. Коротченко к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании». *Решение принято единогласно.*

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ учебное пособие «Heimat», авторы - Е.В. Житкова, Н.А. Карпова, С.А. Ядревская к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей. *Решение принято единогласно.*

4. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ цикл учебных пособий: «Technology Management. Part 1. Strategic Development of Innovative Enterprises», «Technology Management. Part 2. Strategic management of intellectual property», «Technology Management. Part 3. Technology project management», авторы - В.И. Сырякин, Т.Б. Румянцева, М.В. Сырякин, Е.В. Ваганова, С.А. Койнов, С.А. Цыганов, В.Г. Зинов, Ph. Solintone к присвоению *поощрительной* Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в образовании». *Решение принято единогласно.*

3. СЛУШАЛИ:

Дубровскую В.С. – представила отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов», в том числе для молодых преподавателей.

3. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» (Приложение 3). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ электронный образовательный ресурс «Религиоведение. Археология культуры ч. 2», автор - И.Е. Максимова к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов». *Решение принято единогласно.*

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ электронный образовательный ресурс «Практическая грамматика (английский язык)», автор - Т.Г. Антонова к присвоению *поощрительной* Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов». *Решение принято единогласно.*

4. СЛУШАЛИ:

Ревушкина А.С. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства».

4. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (Приложение 4). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ цикл литературно-художественных спектаклей «Античный вечер», автор – С.Ю. Суханова к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства». *Решение принято единогласно.*

Сопредседатель комиссии,
советник при ректорате



И.В. Ивонин

Секретарь



Е.В. Иванова

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в области литературы и искусства
в номинации «За высокие достижения в науке»

Всего членов экспертной комиссии – 18, приняли участие – 15.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства» 2019 года в номинации «За высокие достижения в науке» было представлено 11 работ:

Естественные науки – 3

1) «Лекарственные растения Сибири в гомеопатии и другой медицине» (СибБС),

2) Цикл научных работ, опубликованных в 2015-2018 гг. и посвященных вопросам биологии и генетики медоносной пчелы *Apis mellifera* (БИ),

3) «Скелетные мышцы как эндокринный орган» (ФФК).

Гуманитарные науки – 4

1) «Great powers, small wars: asymmetric conflict since 1945» (ФИПН),

2) «Иноязычное образование в XXI веке в контексте социокультурных и педагогических инноваций» (ФИЯ),

3) «Поэтическая картина мира сквозь призму категории перцептивности» (ФилФ),

4) «Мужское и женское: от природы к культуре» (ФсФ).

Физико-математические науки – 4

1) «Численные методы решения задач с пограничным слоем» (НИИ ПИММ),

2) «Кольца формальных матриц и модули над ними», «Formal Matrices», «Modules over discrete valuation rings» (ММФ),

3) «Adaptive Medical Diagnostic Systems», «Cognitive Systems for Monitoring And Forecasting Scientific And Technological Development of The State», «Digital Processing of Aerospace Images», «Digital X-ray Tomography» (ФИТ),

4) «Численное моделирование орбит небесных тел» (ФФ).

Каждую работу смотрели минимум по 4 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 области литературы и искусства (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.

Номинация «За высокие достижения в науке»:

№	Авторы	Направление	Наименование работы	Балл
1	Островерхова Н.В., Конусова О.Л., Кучер А.Н., Киреева Т.Н., Погорелов Ю.Л., Шарахов И.В., Голубева Е.П., Бабушкина Н.П., Бадмажапова Е.А., Гущина Е.С., Курбатский Д.В., Багирова Р.Т-о., Белых Е.А., Воротов А.А., Симакова А.В., Ярцев В.В.	Естественные науки	Цикл научных работ, опубликованных в 2015- 2018 гг. и посвященных вопросам биологии и генетики медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i>	46,00
2	Дериглазова Л.В.	Гуманитарные и социальные науки	Great powers, small wars: asymmetric conflict since 1945	45,67
3	Авдюшев В.А.	Физико- математическ ие науки	Численное моделирование орбит небесных тел	42,00
4	Капилевич Л.В., Дьякова Е.Ю., Захарова А.Н., Кабачкова А.В., Калинникова Ю.Г., Климанова Е.А., Кироненко Т.А., Милованова К.Г.,	Естественные науки	Скелетные мышцы как эндокринный орган	40,00

	Сидоренко С.В., Орлов С.Н.			
5	Хитрук Е.Б., Сыров В.Н.	Гуманитарные и социальные науки	Мужское и женское: от природы к культуре	39,83
6	Сырямкин В.И. , Горбачев С.В., Клестов С.А., Сырямкин М.В., Буреев А.Ш., Сунцов С.Б. Жданов Д.С., Шашев Д.В.	Физико- математическ ие науки	Adaptive Medical, Diagnostic Systems, Cognitive Systems for Monitoring And Forecasting Scientific And Technological, Development of The State, Digital Processing of Aerospace Images,Digital X-ray Tomography	39,25
7	Крюкова Л.Б., Хизниченко А.В., Корычанкова С.	Гуманитарные и социальные науки	Поэтическая картина мира сквозь призму категории перцептивности	38,50
8	Обдалова О. А.	Гуманитарные и социальные науки	Иноязычное образование в XXI веке в контексте социокультурных и педагогических инноваций	37,50
9	Зверев В. Г.	Физико- математическ ие науки	Численные методы решения задач с пограничным слоем	37,50
10	Некратова А.Н.	Естественные науки	Лекарственные растения Сибири в гомеопатии и другой медицине	37,00
11	Крылов П. А., Туганбаев А.А.	Физико- математическ ие науки	Кольца формальных матриц и модули над ними, Formal Matrices, Modules over discrete valuation rings	34,75

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 научных работ, опубликованных в 2015-2018 гг. и посвященных вопросам биологии и генетики медоносной пчелы *Apis mellifera*, авторы - Н.В. Островерхова, О.Л. Конусова, А.Н. Кучер, Т.Н. Киреева, Ю.Л. Погорелов, И.В. Шарахов, Е.П. Голубева, Н.П. Бабушкина, Е.А. Бадмажапова, Е.С. Гущина, Д.В. Курбатский, Р.Т-о. Багирова, Е.А. Белых, А.А. Воротов, А.В. Симакова, В.В. Ярцев

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в области литературы и искусства
в номинации «За высокие достижения в образовании»

Всего членов комиссии – 14, приняли участие – 8.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства» 2019 года в номинации «За высокие достижения в образовании» было представлено 7 учебных работ:

Гуманитарные и социально-политические науки – 4

1) Уткин В.А. Международное право борьбы с преступностью: учебное пособие (ЮИ);

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

3) Koinov S.A., Rumyantseva T.B., Syryamkin M.V., Syryamkin V.I., Tsyganov S.A. Technology Management: textbook. Part 1;

Rumyantseva T.B., Solinthone Ph., Syryamkin V.I., Vaganova E.V., Zinov V.G. Technology Management: textbook. Part 2;

Rumyantseva T. B., Syryamkin M.V., Syryamkin V.I., Vaganova E.V. Technology Management: textbook. Part 3 (ФИТ).

4) Пирогов С.В. Социальное прогнозирование и проектирование: учебное пособие (ФсФ);

Естественные науки – 3

1) Романов В.И. Ихтиофауна России в системе рыб мировой фауны: учебное пособие (БИ);

2) Скорик Н.А., Борило Л. П., Коротченко Н.М. Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.» (Т.1);

Скорик Н.А., Борило Л. П., Коротченко Н.М. Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.» (Т.2) (ХФ);

3) Кнауб Р.В. Природно-техносферная безопасность: учебное пособие (ГТФ).

Физико-математические науки – 0

Каждую работу смотрели по 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, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства (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)).

Также на представленные работы были получены справки из НБ ТГУ, подтверждающие наличие работ в НБ и их использование в учебном процессе.

Работы оценивались по 5 критериям: содержание работы, методический уровень представления материала, актуальность, новизна и востребованность работы для образовательного процесса, другие показатели (гриф УМО и пр.), замечания.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства» 2019 года в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей было представлено 3 работы:

1) Житкова Е.В., Карпова Н.А., Ядревская С.А. Neimat: учебное пособие (ФИЯ);

2) Бутенко С.В. Право интеллектуальной собственности: практикум (ЮИ);

3) Шиляев К.С. Введение в когнитивную лингвистику: учебно-методическое пособие;

Шиляев К.С. Современные концепции когнитивной семантики: учебно-методическое пособие (ФилФ).

Каждую работу смотрели по 8 экспертов профиля гуманитарных и социально-политических наук и профиля естественных 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 области литературы и искусства (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 и их использование в учебном процессе.

Работы оценивались также по 5 критериям: содержание работы, методический уровень представления материала, актуальность, новизна и востребованность работы для образовательного процесса, другие показатели (гриф УМО и пр.), замечания.

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.	Н.А. Скорик, Л.П. Борило, Н.М. Коротченко (ХФ)	Естественные науки	Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2- е изд., перераб. и доп.» (Т.1) Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2- е изд., перераб. и доп.» (Т.2)	48,3
2.	В.И. Сырямкин, Т.Б. Румянцева, М.В. Сырямкин, Е.В. Ваганова, С.А. Койнов, С.А. Цыганов, В.Г. Зинов, Ph. Solintone (ФИТ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Technology Management. Part 1-3	47,3
3.	Е.М. Шульгина (ФИЯ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Basic Concepts in the Tourism Industry Basic Concepts in the Tourism Industry	46,8
4.	С.В. Пирогов (ФсФ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Социальное прогнозирование и проектирование	41,8
5.	В.И. Романов (БИ)	Естественные науки	Ихтиофауна России в системе рыб мировой фауны: учебное пособие	38,5

6.	Р.В. Кнауб, А.В. Игнатъева (ГГФ)	Естественные науки	Природно-техносферная безопасность	37,5
7.	В.А. Уткин (ЮИ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Международное право борьбы с преступностью	28,8

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

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	Н.А. Карпова, Е.В. Житкова, С.А. Ядревская (ФИЯ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Неimat	44,6
2.	С.В. Бутенко (ЮИ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Право интеллектуальной собственности	44,1
3.	К.С. Шилиев (ФилФ)	Гуманитарные и социально- политические науки	Введение в когнитивную лингвистику Современные концепции когнитивной семантики	43,5

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

1) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в образовании» рекомендовать присудить премию циклу работ, представленному в двух томах, получившему высший балл:

Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – Т.1. – 264 с.

Неорганическая химия: лабораторные, семинарские и практические занятия: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – Т. 2 – 284 с. Авторы: Скорик Н.А. (40%), Борило Л.П. (30%), Коротченко Н.М. (30%).

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

Неimat: учебное пособие. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – 80 с.

Авторы: Житкова Е.В. Карпова Н.А.(молодой автор, 50%), Ядревская С.А.

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных 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 области литературы и искусства» 2019 года в номинации «За высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов» было представлено 7 электронных учебных ресурсов:

Гуманитарные науки – 5

- 1) «Предпринимательское право» (ЮИ),
- 2) «Религоведение. Археология культуры ч. 2 » (ИИК),
- 3) «Основы семиотики» (ФилФ),
- 4) «Практическая грамматика (английский язык)» (ФИЯ),
- 5) «Мультимедийный проект» (ФЖ)

Физико-математические науки – 2

- 1) «Прикладной системный анализ. Часть 1» (ИПМКН).
- 2) «Функциональный анализ 3 курс» (ММФ)

В составе заявок были предоставлены все необходимые документы в соответствии с п.2.8. Положения о премиях Томского государственного университета за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства (выписка из решения ученого совета 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 с указанием периода использования курса; копия авторского свидетельства (Роспатент, Информрегистр или ОФЭРНиО) – при наличии, сведения о руководителе и исполнителях работы, учитывающие вклад авторов в развитие электронного обучения в университете).

При оценке работ учитывалось соответствие их федеральным государственным образовательным стандартам, масштаб использования в ТГУ и других вузах, характер использования, влияние на совершенствование учебного

процесса и научно-инновационной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий, присвоение им государственной регистрации различного уровня.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

2. Результаты экспертной оценки.

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

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	И.Е. Максимова (ИИК)	Гуманитарные науки	«Религиоведение. Археология культуры ч. 2»	33
2.	Т.Г. Антонова (ФИЯ)	Гуманитарные науки	«Практическая грамматика (английский язык)»	32
3.	Е.А. Тунда, Ф.П. Тарасенко (ИПМКН)	Физико-математические науки	«Прикладной системный анализ. Часть 1»	31
4.	В.Н. Азарова (ФЖ)	Гуманитарные науки	«Мультимедийный проект»	29
5.	Э.Г. Новикова (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Основы семиотики»	27
6.	Л.В. Гензе (ММФ)	Физико-математические науки	«Функциональный анализ 3 курс»	26
7.	К.П. Татаркина (ЮИ)	Гуманитарные науки	«Предпринимательское право»	17

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 «Религиоведение. Археология культуры ч. 2», автор - И.Е. Максимова.

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2019 года
за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных
образовательных ресурсов, в области литературы и искусства
в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства»

Всего членов комиссии – 6, приняли участие – 6.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства» 2019 года в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» было представлено 3 работы:

- 1) «Герои Советского союза. Уроженцы Томской области» (ИИК);
- 2) «Триптих «Под Есевой кожей». Цветная автолитография» (ИИК);
- 3) «Цикл литературно-художественных спектаклей “Античный вечер”» (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, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы и искусства (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 университет (включая НИИ и другие подразделения).

Работы оценивались по 7 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; замечания.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

В качестве рекомендаций эксперт Майер Г.В. отметил, необходимость включения в экспертную карту требования «Значение для образовательного процесса».

В качестве замечаний эксперт Черняк Э.И. отметил, то работа Цикл литературно-художественных спектаклей выходит за хронологические границы – свыше 5 лет.

В документах, представленных в конкурсную комиссию, присутствуют фильмы, датированные 2015, 2016, 2017, 2018 годами; документальный фильм об истории создания первых шести вечеров (2008 – 2014 гг), опубликованный и представленный в декабре 2017. Также по представленным данным открытой интернет-публикацией спектаклей считается создание открытой группы Вконтакте «Античный вечер ТГУ» <https://vk.com/antiqueevening> в 2016 году.

2. Результаты экспертной оценки.

В результирующей таблице приведены средние баллы.

Номинация «За высокие достижения в области литературы и искусства»

№	ФИО	Наименование работы	Балл
1	Суханова С.Ю. (ФилФ)	Цикл литературно-художественных спектаклей «Античный вечер»	43,4
2	Хартулярий А.К. (ИИК)	Герои Советского союза. Уроженцы Томской области	38,7
3	Мельченко Е.Д. (ИИК)	Триптих «Под Есевой кожей». Цветная автолитография	38,6

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:

Цикл литературно-художественных спектаклей «Античный вечер», автор – Суханова С.Ю.