

ПРОТОКОЛ № 2
заседания конкурсной комиссии
по присуждению Премий ТГУ за высокие достижения в науке, образовании,
развитии электронного обучения, литературе и искусстве.

от 23 ноября 2018 г.

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

Секретарь: Иванова Е.В.

Присутствовали: Борило Л.П., Дёмин В.В., Ивонин И.В., Коханенко А.П., Сазонтова Н.А., Севастьянов В.В., Ревушкин А.С., Резанова З.И., Шелковников В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке» (представляет и.о. проректора по научной работе Ивонин И.В.).

2. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в образовании» (представляет проректор по учебной работе Дёмин В.В.).

3. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» (представляет проректор по учебной работе Дёмин В.В.).

4. Об утверждении отчета о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (представляет проректор по учебной работе Дёмин В.В.).

1. СЛУШАЛИ:

Ивонина И.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке», в том числе для молодых ученых.

1. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке» (Приложение 1). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ монографию «Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания», авторы - А.Н. Моисеев, А.А. Назаров к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке». *Решение принято единогласно.*

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ цикл научных работ «Дизайн новых высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и получения ценных органических соединений», автор – Г.В. Мамонтов к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых. *Решение принято единогласно.*

2. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в образовании», в том числе для молодых преподавателей.

2. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в образовании» (Приложение 2). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ учебное пособие «Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный»», автор – Г.Н. Старикова к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в образовании». *Решение принято единогласно.*

3. На основании рекомендации Методического совета ТГУ (*выписка прилагается*) работа, представленная в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей («Право интеллектуальной

собственности: практикум», автор – С.В. Бутенко) рекомендована для разработки электронного образовательного ресурса вне конкурса. *Решение принято единогласно.*

3. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения».

3. РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» (Приложение 3). *Решение принято единогласно.*

2. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» две работы, получившие одинаковое количество баллов:

1) **Электронный образовательный ресурс «Психодиагностика», автор – В.Н. Петрова;**

2) **Комплекс МООК «История и философия науки», авторы - И.В. Черникова, В.А. Суровцев, В.Н. Сыров, В.В. Чешев, Ю.С. Осаченко, Д.Л. Ситникова.**

Решение принято единогласно.

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ **Электронный образовательный ресурс «Педагогика», автор – В.С. Сосуновский** к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей. *Решение принято единогласно.*

4. СЛУШАЛИ:

Дёмина В.В. – представил отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства».

4. РЕШИЛИ:

1. Утвердить экспертную карту в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (Приложение 4). *Решение принято единогласно.*

2. Утвердить отчет о работе экспертных групп конкурсной комиссии по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» (Приложение 5). *Решение принято единогласно.*

3. Рекомендовать при проведении голосования членами Ученого совета ТГУ хореографический проект «К инновациям через классику...», автор – **Е.С. Иноземцева и др.** к присвоению Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в развитии электронного обучения, литературе и искусстве в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства». *За -8, против – 1, воздержались – нет.*

Сопредседатель комиссии,
проректор по учебной работе



В.В. Дёмин

Сопредседатель комиссии,
и.о. проректора по научной работе

И.В. Ивонин

Секретарь

Е.В. Иванова

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года
за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного
обучения, литературе и искусстве
в номинации «За высокие достижения в науке»

Всего членов экспертной комиссии – 15, приняли участие – 9.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в науке» было представлено 12 работ:

Естественные науки – 3

- 1) Цикл научных статей, посвященный междисциплинарной фундаментальной проблеме – вымиранию шерстистого мамонта, взаимодействию плейстоценовой мегафауны и древнего человека, геохимической среде и палеэкологии мегафауны позднего плейстоцена Северной Евразии (ГГФ),
- 2) «Пленки на основе диоксида церия: получение, свойства, применение» (ХФ),
- 3) «Редкие растения природной флоры Сибири в Сибирском ботаническом саду».

Гуманитарные науки – 5

- 1) «Полифонический текст в устных лично-ориентированных дискурсах» (ФилФ),
- 2) «Дерматоглифика в исследованиях личности: криминалистический и судебно-медицинский аспекты» (ЮИ),
- 3) ««Цифровые диаспоры» мигрантов из центральной Азии: виртуальная сетевая организация, дискурс «воображаемого сообщества» и конкуренция идентичностей»,
- 4) «Правительственная периодическая печать Сибири (вторая половина XIX-начало XX века)» (ФИПН),
- 5) «Обучение иноязычному дискурсу студентов неязыковых специальностей с использованием профессионально-ориентированных проектов» (ФИЯ).

Физико-математические науки – 4

- 1) «Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания» (ИПМКН),
- 2) «Convective flow and heat transfer from wavy surfaces» (ММФ),
- 3) «Радиоволновая томография» (РФФ),
- 4) «Численные методы решения задач с пограничным слоем» (НИИ ПММ).

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в науке» для молодых ученых было представлено 5 работ:

Естественные науки – 2

1) Цикл научных работ «Дизайн новых высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и получения ценных органических соединений» (ХФ),

2) Цикл научных работ «Разработка прогнозирования исхода заболеваний у ВПЧ 16-позитивных больных раком шейки матки» (БИ),

Гуманитарные науки – 2

1) «Перцептивная картина мира диалектной языковой личности» (ФилФ),

2) «Формы ограничений свободы совести и перспективы секуляризма в современном мире» (ЮИ).

Физико-математические науки – 1

1) Цикл статей «Исследование тепломассопереноса в системах пассивного охлаждения электроники на основе материалов с изменяемым фазовым состоянием» (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 8 критериям: актуальность работы, новизна работы, фундаментальность, практическое применение, использование в учебном процессе, междисциплинарный характер, внешняя экспертиза, отзыв.

В совокупности максимальный балл составил – 70.

2. Результаты экспертной оценки.

Баллы в результирующей таблице приведены к единице.

1) Номинация «За высокие достижения в науке»:

№	Авторы	Направление	Наименование работы	Балл
1	А.Н. Моисеев, А.А. Назаров (ИПМКН)	Физико- математические науки	«Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания»	0,89
2	Aroon Shenoy, Mikhail Sheremet, Ioan Pop. (ММФ)	Физико- математические науки	«Convective flow and heat transfer from wavy surfaces»	0,86
3	С.В. Лещинский (ГГФ)	Естественные науки	Цикл научных статей, посвященный	0,85

			междисциплинарной фундаментальной проблеме – вымиранию шерстистого мамонта, взаимодействию плейстоценовой мегафауны и древнего человека, геохимической среде и палеэкологии мегафауны позднего плейстоцена Северной Евразии	
4	С.А. Кузнецова, О.С. Халипова, В.В. Козик (ХФ)	Естественные науки	«Пленки на основе диоксида церия: получение, свойства, применение»	0,84
5	И.В. Тубалова (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Полифонический текст в устных личностно-ориентированных дискурсах»	0,83
6	В.П. Якубов, С.Э. Шпилов, Д.Я. Суханов, А.В. Клоков (РФФ)	Физико-математические науки	«Радиоволновая томография»	0,82
7	Е.С. Мазур (ЮИ)	Гуманитарные науки	«Дерматоглифика в исследованиях личности: криминалистический и судебно-медицинский аспекты»	0,77
8	А.С. Прокопьев, В.П. Амельченко, Т.Н. Беляева, и др.	Естественные науки	«Редкие растения природной флоры Сибири в Сибирском ботаническом саду»	0,77
9	И.П. Кужелева-Саган, А.П. Глухов, Л.В. Ахметова и др.	Гуманитарные науки	««Цифровые диаспоры» мигрантов из центральной Азии: виртуальная сетевая организация, дискурс «воображаемого сообщества» и конкуренция идентичностей»	0,76
10	В.Г. Зверев (НИИ ПММ)	Физико-математические науки	«Численные методы решения задач с пограничным слоем»	0,75

11	В.В. Шевцов (ФИПН)	Гуманитарные науки	«Правительственная периодическая печать Сибири (вторая половина XIX- начало XX века)»	0,68
12	Л.Ю. Минакова (ФИЯ)	Гуманитарные науки	«Обучение иноязычному дискурсу студентов неязыковых специальностей с использованием профессионально- ориентированных проектов»	0,57

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

№	Авторы	Направление	Наименование работы	Балл
1	Г.В. Мамонтов (ХФ)	Естественные науки	Цикл научных работ «Дизайн новых высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и получения ценных органических соединений»	0,89
2	М.К. Ибрагимова (БИ)	Естественные науки	Цикл научных работ «Разработка прогнозирования исхода заболеваний у ВПЧ 16- позитивных больных раком шейки матки»	0,88
3	Н.С. Бондарева (ММФ)	Физико- математические науки	Цикл статей «Исследование тепломассопереноса в системах пассивного охлаждения электроники на основе материалов с изменяемым фазовым состоянием»	0,76
4	С.С. Зимичева (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Перцептивная картина мира диалектной языковой личности»	0,74
5	А.А. Исаева (ЮИ)	Гуманитарные науки	«Формы ограничений свободы совести и перспективы секуляризма в современном мире»	0,69

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 «Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания», авторы – А.Н. Моисеев, А.А. Назаров;

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 «Дизайн новых высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и получения ценных органических соединений», автор – Г.В. Мамонтов.

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года
за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного
обучения, литературе и искусстве
в номинации «За высокие достижения в образовании»

Всего членов комиссии – 14, приняли участие – 11.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в образовании» было представлено 7 учебных и учебно-методических работ:

Естественные науки – 2

- 1) «Палеогеография (историческое землеведение)» (ГГФ),
- 2) «Биоразнообразии Томского Приобья. Млекопитающие. Звери Томской области (вариант пособия, предназначенный для использования в полевых условиях)» (БИ).

Гуманитарные и социально-политические науки – 4

- 1) «Technology Management» (ФИТ),
- 2) «Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный»» (ФилФ),
- 3) «История отечественной журналистики конца XIX – начала XX веков» (ФЖ),
- 4) «Следы ног» (ЮИ).

Физико-математические науки – 1

- 1) «Формирование проектных умений бакалавров в процессе обучения физике» (ФФ).

Каждую работу смотрели по 3-4 эксперта в соответствующих секциях.

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 (работа, справки об использовании работы в учебном процессе, рецензии).

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

Работы оценивались по 6 критериям: оформление, содержание, методический уровень представления материала, справки об использовании в учебном процессе, в т.ч. справка из НБ ТГУ, рецензии и др. показатели (гриф УМО и пр).

В совокупности максимальный балл составил – 50.

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей была представлена 1 работа («Право интеллектуальной собственности: практикум», автор – С.В. Бутенко).

Согласно решению конкурсной комиссии по присуждению Премий ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (протокол № 1 от 29.10.2018) считать конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» в номинации «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей не состоявшимся, в связи с недостаточным количеством, представленных в номинации работ.

2. Результаты экспертной оценки.

Баллы в результирующей таблице приведены к единице.

Номинация «За высокие достижения в образовании»:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1	Г.Н. Старикова (ФилФ)	Гуманитарные и социально- политические науки	«Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный»»	0,95
2	Н.В. Жиликова (ФЖ)	Гуманитарные и социально- политические науки	«История отечественной журналистики конца XIX – начала XX веков»	0,91
3	В.И. Сырямкин и др. (ФИТ)	Гуманитарные и социально- политические науки	«Technology Management»	0,84
4	И.С. Фоминых (ЮИ)	Гуманитарные и социально- политические науки	«Следы ног»	0,80
5	Н.С. Москвитина, Н.Г. Сучкова (БИ)	Естественные науки	«Биоразнообразие Томского Приобья. Млекопитающие. Звери Томской области	0,78

			(вариант пособия, предназначенный для использования в полевых условиях)»	
6	В.В. Пак, В.В. Ларионов (ФФ)	Физико-математические науки	«Формирование проектных умений бакалавров в процессе обучения физике»	0,72
7	Н.С. Евсеева и др. (ГГФ)	Естественные науки	«Палеогеография (историческое землеведение)»	0,67

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

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

Учебное пособие «Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный»», автор – Г.Н. Старикова.

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года
за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного
обучения, литературе и искусстве
в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения»

Всего членов комиссии – 5, приняли участие – 5.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» было представлено 10 электронных учебных ресурсов:

Естественные науки – 3

- 1) «Удивительный мир географии» (ГГФ),
- 2) «Biological diversity» (БИ),
- 3) «Радиобиология» (БИ).

Гуманитарные науки – 6

- 1) «Читаем русскую классику вместе. М.А. Булгаков. “Мастер и Маргарита”» (ФилФ),
- 2) «Военно-специальная подготовка ВУС 121000, 121200» (ИВО),
- 3) «Система обжалования и проверки судебных решений в уголовном процессе России» (ЮИ),
- 4) «Количественные методы в гуманитарных исследованиях» (ИИК),
- 5) Комплекс МООК «История и философия науки» (ФсФ),
- 6) «Психодиагностика» (ФП).

Физико-математические науки – 1

- 1) «Теория вероятностей – наука о случайности» (ИПМКН).

На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей было представлено 3 электронных учебных ресурсов:

Естественные науки – 1

- 1) «Охрана окружающей среды» (ГГФ).

Гуманитарные науки – 2

- 1) «Педагогика» (ФФК),
- 2) «Русские диалекты: взгляд из Сибири» (ФилФ).

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, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (выписка из решения 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 (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 – 48.

2. Результаты экспертной оценки.

Баллы в результирующей таблице приведены к единице.

1) Номинация «За высокие достижения в развитии электронного обучения»:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	В.Н. Петрова (ФП)	Гуманитарные науки	«Психодиагностика»	0,73
2.	И.В. Черникова, В.А. Суровцев, В.Н. Сыров, В.В. Чешев, Ю.С. Осаченко, Д.Л. Ситникова (ФсФ)	Гуманитарные науки	Комплекс МООК «История и философия науки»	0,73
3.	Т.Б. Банкова, Е.А. Юрина (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Читаем русскую классику вместе. М.А. Булгаков. “Мастер и Маргарита”»	0,71
4.	А.В. Китаева, Е.Е. Змеева, В.И. Субботина, А.О. Жуковская (ИПМКН)	Физико-математические науки	«Теория вероятностей – наука о случайности»	0,69
5.	Т.В. Ромашова (ГТФ)	Естественные науки	«Удивительный мир географии»	0,67
6.	Роберто Кацолла Гатти (БИ)	Естественные науки	«Biological diversity»	0,63
7.	А.А. Рукавишникова	Гуманитарные	«Система обжалования	0,50

	(ЮИ)	науки	и проверки судебных решений в уголовном процессе России»	
8.	Н.Н. Кувшинов (БИ)	Естественные науки	«Радиобиология»	0,46
9.	В.Н. Николаенко, Н.Н. Никитин (ИВО)	Гуманитарные науки	«Военно-специальная подготовка ВУС 121000, 121200»	0,44
10.	И.А. Сизова (ИИК)	Гуманитарные науки	«Количественные методы в гуманитарных исследованиях»	0,40

2) Номинация: «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей:

№	ФИО	Направление	Наименование работы	Балл
1.	В.С. Сосуновский (ФФК)	Гуманитарные науки	«Педагогика»	0,63
2.	А.В. Шевчик, А.А. Долганина (ФилФ)	Гуманитарные науки	«Русские диалекты: взгляд из Сибири»	0,58
3.	Д.А. Константинова (ГТФ)	Естественные науки	«Охрана окружающей среды»	0,44

3. Рекомендации экспертных групп конкурсной комиссии.

1) По результатам экспертной оценки в номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» рекомендовать присудить премию двум работам, получившим одинаковый высший балл:

Электронный образовательный ресурс «Психодиагностика», автор – В.Н. Петрова,

Комплекс МООК «История и философия науки», авторы – И.В. Черникова, В.А. Суровцев, В.Н. Сыров, В.В. Чешев, Ю.С. Осаченко, Д.Л. Ситникова;

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

Электронный образовательный ресурс «Педагогика», автор – В.С. Сосуновский.

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

№ п/п	Оценка выполнения требований в баллах	1	2	3	4	5	6	7
1	номер работы по реестру							
2	Оформление работы – от 0-5 баллов Идея и ее воплощение (соответствие содержания и того, как оно воплощено средствами искусства/литературы) от 0-10 баллов							
3	Доступность содержания зрительно/читателю от 0-5 баллов							
4	Наличие и трансляция ценностно-смысловой составляющей (исторической, социальной, индивидуальной и т.д.) от 0-10 баллов							
5	Художественно-эстетическая ценность (стилевое единство) от 0-10 баллов							
6	Апробация (выставки, конкурсы, публикации, рецензии, отзывы, каталоги) от 0-5 баллов							
7	Новизна художественного решения – от 0-5 баллов							
8	Замечания							
	Итоговая оценка в баллах – 0-50 баллов							

Отчет
о работе экспертных групп конкурсной комиссии
по присуждению премий Томского государственного университета 2018 года
за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного
обучения, литературе и искусстве
в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства»

Всего членов комиссии – 6, приняли участие – 6.

1. На конкурс «Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве» 2018 года в номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» было представлено 2 работы:

- 1) «К инновациям через классику...» (ФФК),
- 2) «Электронная энциклопедия Томского государственного университета» (ФИПН).

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, развитии электронного обучения, литературе и искусстве (работа, отзывы, рецензии).

Работы оценивались по 7 критериям: оформление, идея и ее воплощение, доступность содержания зрителю/читателю, наличие и трансляция ценностно-смысловой составляющей, художественно-эстетическая ценность, апробация, новизна художественного решения.

В совокупности максимальный балл составил – 50.

В качестве замечаний эксперт Майер Г.В. отметил, что работа Некрылова С.А. и др. «Электронная энциклопедия Томского государственного университета» выполнена на высоком научно-методическом уровне, однако, имеет весьма отдаленное отношение к номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства» и поэтому должна выдвигаться в номинации «За высокие достижения в науке», следовательно, не может претендовать на премию в данной номинации.

По работе Иноземцевой Е.С. и др. «К инновациям через классику...» многие эксперты отметили несоответствие названия работы ее содержанию.

2. Результаты экспертной оценки.

Баллы в результирующей таблице приведены к единице.

Номинация «За высокие достижения в области литературы и искусства»

№	ФИО	Наименование работы	Балл
1	С.А. Некрылов и др. (ФИПН)	«Электронная энциклопедия Томского государственного университета»	0,84
2	Е.С. Иноземцева и др. (ФФК)	«К инновациям через классику...»	0,80

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:

«Электронная энциклопедия Томского государственного университета»,
автор – С.А. Некрылов и др.

ВЫПИСКА
из протокола заседания методического совета

22.11.2018

№ 5

Председатель: проректор по учебной работе В.В. Дёмин

Секретарь: помощник проректора по учебной работе М.С. Селезнёва

Присутствовали: 21 из 30 членов МС

Приглашенные: 3 человека

СЛУШАЛИ:

1. Итоги конкурса учебно-методических пособий на премии ТГУ (докладчик – Проректор по Учебной работе, Дёмин Виктор Валентинович)

2. Обсуждение Положения о Центре повышения квалификации и переподготовки ТГУ (докладчик - Директор центра повышения квалификации и переподготовки, Велединская Светлана Борисовна).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать конкурсной комиссии в номинации «**За высокие достижения в образовании – 2018**» первую премию присудить работе Стариковой Г.Н. «Поговорим о русской живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по развитию речи в рамках направления подготовки «Русский как иностранный». Работу Жилияковой Н.В. «История отечественной журналистики конца XIX – начала XX веков» рекомендовать к поощрению (грамотой, поощрительной премией, публикацией или другим образом).

В номинации «**За высокие достижения в образовании**» для молодых преподавателей рекомендовать считать конкурс несостоявшимся, т.к. подана только 1 работа. Рекомендовать конкурсной комиссии отметить эту работу (грамотой, поощрительной премией, публикацией или другим образом).

В номинации «**За высокие достижения в литературе и искусстве**» рекомендовать не присуждать премии лауреатов, но рекомендовать обе работы к поощрению и формированию проекта по дальнейшему развитию данных работ.

В номинации «**За высокие достижения в развитии электронного обучения**» рекомендовать две работы, получившие одинаковое количество баллов, к присуждению премий: 1) Электронный образовательный ресурс «Психодиагностика», автор – В.Н. Петрова,

2) Комплекс MOOK «История и философия науки», авторы – И.В. Черникова, В.А. Суровцев, В.Н. Сыров, В.В. Чешев, Ю.С. Осаченко, Д.Л. Ситникова.

В номинации «За высокие достижения в развитии электронного обучения» для молодых преподавателей рекомендовать к присуждению премии работу «Электронный образовательный ресурс «Педагогика», автор – В.С. Сосуновский.

2. Рекомендовать Положение о Центре повышения квалификации и переподготовке НИ ТГУ к утверждению на Ученом совете НИ ТГУ.

Председатель



В.В. Дёмин

Секретарь



М.С. Селезнёва