

ПОВЕСТКА
совещания Научно-технического совета
Восточно-Казахстанского технического университета
им. Д. Серикбаева

Дата проведения 19.10.2020 г.
Время проведения 16:30
Формат проведения ZOOM-видеоконференция

Идентификатор конференции
732 6024 9590
Пароль конференции
123456

Председатель Проректор по НИДиЦ Денисова Н.Ф.
Секретарь Главный специалист ОКИ Токтарбаева Г.М.
Участники: Члены НТС и приглашенные

1. Внесение изменений в состав Научно-технического совета ВКТУ им. Д. Серикбаева.

2. Рассмотрение редакционной политики и редакционной коллегии журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлениям.

3. Рассмотрение промежуточных отчетов по грантовому финансированию молодых ученых на 2020-2022 гг. для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчики – руководители проектов:

1) АР08053440 «Исследование крупных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух г. Усть-Каменогорска с выявлением причин повышенного содержания сероводорода» - Асанов Даулет Асанович;

2) АР08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» - Зимановская Наталья Александровна;

3) АР08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» - Амралинова Бакытжан Базарбековна.

4. Рассмотрение заключительных отчетов по грантовому финансированию на 2018-2020 гг. для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчики – руководители и исполнители проектов:

1) № АР05130525 «Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы» - Алонцева Дарья Львовна;

2) № AP05132225 «Диверсификация агропромышленного комплекса как фактор формирования потенциала импортозамещения экономики Республики Казахстан» - Конурбаева Жадыра Тусупкановна.

3) AP 05130746 «Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время» - Дудкин Михаил Васильевич;

4) № AP05130653 «Оптимизация структуры и фазового состава соединений S_nxS_y и $Zn_{1-x}Mg_xO$ для пленочных солнечных элементов третьего поколения» - Уазырханова Гульжаз Кенесхановна.

5) № AP05131403 «Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений» – руководитель проект Блинаева Елена Васильевна.

6) AP 05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования» - Мизерная Марина Александровна;

7) № AP05130362 «Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа» - Плотников Сергей Викторович.

8) № AP05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана» - Саденова Маржан Ануарбековна.

5. Рассмотрение заявок на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев:

Докладчики – потенциальные руководители:

- «Организация научно-исследовательского центра неразрушающего контроля и технической диагностики объекта» - Комбаев Куат Курганович.

- «Усовершенствование рецептуры и технологии комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных» - Асангалиев Елибек Атрауович.

6. Разное.

г. Усть-Каменогорск

Протокол № 10
« 19 » октября 2020 года

совещания Научно-технического совета
Восточно-Казахстанского технического университета
им. Д. Серикбаева

Дата проведения 19.10.2020 г.
Время проведения 16:30
Формат проведения ZOOM-видеоконференция

Идентификатор конференции
732 6024 9590
Пароль конференции
123456

Председатель Проректор по НИДиЦ Денисова Н.Ф.
Секретарь Главный специалист ОКИ Токтарбаева Г.М.
Участники: Члены НТС и приглашенные

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Внесение изменений в состав Научно-технического совета ВКТУ им. Д. Серикбаева.

2. Рассмотрение редакционной политики и редакционной коллегии журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлениям.

3. Рассмотрение промежуточных отчетов по грантовому финансированию молодых ученых на 2020-2022 гг. для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчики – руководители проектов:

1) AP08053440 «Исследование крупных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух г. Усть-Каменогорска с выявлением причин повышенного содержания сероводорода» - Асанов Даулет Асанович;

2) AP08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» - Зимановская Наталья Александровна;

3) AP08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» - Амралинова Бакытжан Базарбековна.

4. Рассмотрение заключительных отчетов по грантовому финансированию на 2018-2020 гг. для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчики – руководители и исполнители проектов:

1) № АР05130525 «Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы» - Алонцева Дарья Львовна;

2) № АР05132225 «Диверсификация агропромышленного комплекса как фактор формирования потенциала импортозамещения экономики Республики Казахстан» - Конурбаева Жадыра Тусупкановна.

3) АР 05130746 «Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время» - Дудкин Михаил Васильевич;

4) № АР05130653 «Оптимизация структуры и фазового состава соединений S_nxS_y и $Zn_{1-x}Mg_xO$ для пленочных солнечных элементов третьего поколения» - Уазырханова Гульжаз Кенесхановна.

5) № АР05131403 «Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений» – руководитель проект Блинаева Елена Васильевна.

6) АР 05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования» - Мизерная Марина Александровна;

7) № АР05130362 «Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа» - Плотников Сергей Викторович.

8) № АР05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана» - Саденова Маржан Ануарбековна.

5. Рассмотрение заявок на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев:

Докладчики – потенциальные руководители:

- «Организация научно-исследовательского центра неразрушающего контроля и технической диагностики объекта» - Комбаев Куат Курганович.

- «Усовершенствование рецептуры и технологии комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных» - Асангалиев Елибек Атрауович.

6. Разное.

Выступили: Сабиева Макпал Кудайбергеновна, Асанов Даулет Асанович, Зимановская Наталья Александровна, Амралинова Бакытжан Базарбековна, Алонцева Дарья Львовна, Конурбаева Жадыра Тусупкановна, Дудкин Михаил Васильевич, Уазырханова Гульжаз Кенесхановна, Блинаева Елена Васильевна, Мизерная Марина Александровна, Плотников Сергей Викторович, Саденова Маржан Ануарбековна, Комбаев Куат Курганович, Асангалиев Елибек Атрауович

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу

1. В связи с кадровыми изменениями внести изменения в состав Научно-технического совета ВКТУ им. Д. Серикбаева в следующем составе:

- Денисова Наталья Федоровна – к.ф.-м.н., проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизаций, председатель;
- Токтарбаева Гаухар Манатовна – главный специалист офиса контрактных исследований, секретарь.

Члены Научно-технического совета:

- Конурбаева Жадыра Тусупкановна – к.э.н., Проректор по учебной и методической работе;
- Амралинова Бакытжан Базарбековна – доктор PhD, декан Школы Науки о Земле;
- Брим Татьяна Фёдоровна – к.т.н., декан Школы машиностроения;
- Дёмина Ирина Александровна – к.ф.-м.н., декан Школы информационных технологий и интеллектуальных систем;
- Руденко Ольга Владимировна – к.т.н., декан Школы архитектуры, строительства и дизайна;
- Мадиярова Эльвира Собетоллаевна – к.э.н., декан Школы бизнеса и предпринимательства;
- Сарсембаева Арайлы Алибековна - к.п.н., декан Факультет гуманитарного образования;
- Сегеда Тамара Александровна – к.ф.-м.н., декан Школы традиционной и альтернативной энергетики;
- Рахметуллина Женисгуль Толеухановна - к.ф.-м.н., декан Факультета базовой инженерной подготовки
- Дудкин Михаил Васильевич – д.т.н., профессор Школы машиностроения;
- Алонцева Дарья Львовна - к.ф.-м.н., профессор Школы информационных технологий и интеллектуальных систем;
- Дьячков Борис Александрович - д.г.-м.н., профессор Школы наук о Земле и окружающей среде;
- Куленова Наталья Анатольевна - к.т.н., профессор, руководитель Центра превосходства VERITAS;
- Плотников Сергей Викторович - д.ф.-м.н., профессор Факультета базовой инженерной подготовки;
- Мизерная Марина Александровна - к.г.-м.н., доцент Школы наук о Земле и окружающей среде;
- Чернавин Валерий Юрьевич - к.т.н., профессор Школа архитектуры, строительства и дизайна.

По второму вопросу

1. Рассмотрение редакционной политики журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева».

2. Рассмотрение редакционной коллегии журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлениям:

№	ФИО	<i>h</i> -index
Инженерия и инженерное дело		
1	Абрахам Атта Огву	21
2	Бешо Масахико	7
3	Алонцева Дарья Львовна	6
4	Войчик Вольдемар	22
5	Дудкин Михаил Васильевич	11
6	Ердыбаева Назгуль Кадырбековна	9
7	Кескинов Виктор Анатольевич	12
8	Куленова Наталья Анатольевна	5
9	Мамяченков Сергей Владимирович	5
10	Млынчак Марек	10
11	Плотников Сергей Викторович	9
12	Погребняк Александр Дмитриевич	42
13	Прохоренкова Надежда Валерьевна	4
14	Стрычек Ярослав	8
15	Чарыков Николай Александрович	17
Информационно-коммуникационные технологии		
1	Денисова Наталья Федоровна	3
2	Бессмертный Игорь Александрович	4
3	Крак Юрий Васильевич	13
4	Старостенков Михаил Дмитриевич	16
Архитектура и строительство		
1	Логанина Валентина Ивановна	8
2	Выжва Сергей Андреевич	7
3	Войчик Вольдемар	22

По третьему вопросу

1. Рассмотрение промежуточного отчета за 2020 год по проекту АР08053440 «Исследование крупных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух г. Усть-Каменогорска с выявлением причин повышенного содержания сероводорода» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Асанов Д.А.

2. Рассмотрение промежуточного отчета за 2020 год по проекту АР08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Зимановская Н.А.

3. Рассмотрение промежуточного отчета за 2020 год по проекту AP08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Амралинова Б.А.

По четвертому вопросу

1) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05130525 «Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Алонцева Дарья Львовна;

2) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05132225 «Диверсификация агропромышленного комплекса как фактор формирования потенциала импортозамещения экономики Республики Казахстан» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Конурбаева Жадыра Тусупкановна.

3) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту AP 05130746 «Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Дудкин Михаил Васильевич;

4) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05130653 «Оптимизация структуры и фазового состава соединений S_nxS_y и $Zn_{1-x}Mg_xO$ для пленочных солнечных элементов третьего поколения» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Уазырханова Гульжаз Кенесхановна.

5) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05131403 «Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Блиная Елена Васильевна.

6) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту AP 05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Мизерная Марина Александровна;

7) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05130362 «Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – исполнитель проекта Плотников Сергей Викторович.

8) Рассмотрение заключительного отчета за 2020 год по проекту № AP05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных

отходов металлургических предприятий Казахстана» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК»

Докладчик – руководитель проекта Саденова Маржан Ануарбековна.

По пятому вопросу

1) Рассмотрение заявки «Организация научно-исследовательского центра неразрушающего контроля и технической диагностики объекта» на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев:

Докладчик – потенциальный руководитель Комбаев Куат Курганович.

2) Рассмотрение заявки «Усовершенствование рецептуры и технологии комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных» на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев:

Докладчик – потенциальный руководитель Асангалиев Елибек Атрауович.

В ОБСУЖДЕНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

Члены НТС ВКТУ им. Д. Серикбаева и приглашенные

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить Научно-технический совет ВКТУ им. Д. Серикбаева в следующем составе:

- Денисова Наталья Федоровна – к.ф.-м.н., проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизаций, председатель;

- Токтарбаева Гаухар Манатовна – главный специалист офиса контрактных исследований, секретарь.

Члены Научно-технического совета:

- Конурбаева Жадыра Тусупкановна – к.э.н., Проректор по учебной и методической работе;

- Амралинова Бакытжан Базарбековна – доктор PhD, декан Школы Науки о Земле;

- Брим Татьяна Фёдоровна – к.т.н., декан Школы машиностроения;

- Дёмина Ирина Александровна – к.ф.-м.н., декан Школы информационных технологий и интеллектуальных систем;

- Руденко Ольга Владимировна – к.т.н., декан Школы архитектуры, строительства и дизайна;

- Мадиярова Эльвира Собетоллаевна – к.э.н., декан Школы бизнеса и предпринимательства;

- Сарсембаева Арайлы Алибековна - к.п.н., декан Факультет гуманитарного образования;

- Сегеда Тамара Александровна – к.ф.-м.н., декан Школы традиционной и альтернативной энергетики;

- Рахметуллина Женисгуль Толеухановна - к.ф.-м.н., декан Факультета базовой инженерной подготовки
- Дудкин Михаил Васильевич – д.т.н., профессор Школы машиностроения;
- Алонцева Дарья Львовна - к.ф.-м.н., профессор Школы информационных технологий и интеллектуальных систем;
- Дьячков Борис Александрович - д.г.-м.н., профессор Школы наук о Земле и окружающей среде;
- Куленова Наталья Анатольевна - к.т.н., профессор, руководитель Центра превосходства VERITAS;
- Плотников Сергей Викторович - д.ф.-м.н., профессор Факультета базовой инженерной подготовки;
- Мизерная Марина Александровна - к.г.-м.н., доцент Школы наук о Земле и окружающей среде;
- Чернавин Валерий Юрьевич - к.т.н., профессор Школа архитектуры, строительства и дизайна.

По второму вопросу

1. Утвердить редакционную политику журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» согласно приложению 1.
2. Утвердить редакционную коллегия журнала «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлениям:

№	ФИО	<i>h</i> -index
Инженерия и инженерное дело		
1	Абрахам Атта Огву	21
2	Бешо Масахико	7
3	Алонцева Дарья Львовна	6
4	Войчик Вольдемар	22
5	Дудкин Михаил Васильевич	11
6	Ердыбаева Назгуль Кадырбековна	9
7	Кескинов Виктор Анатольевич	12
8	Куленова Наталья Анатольевна	5
9	Мамяченков Сергей Владимирович	5
10	Млынчак Марек	10
11	Плотников Сергей Викторович	9
12	Погребняк Александр Дмитриевич	42
13	Прохоренкова Надежда Валерьевна	4
14	Стрычек Ярослав	8
15	Чарыков Николай Александрович	17
Информационно-коммуникационные технологии		
1	Денисова Наталья Федоровна	3
2	Бессмертный Игорь Александрович	4
3	Крак Юрий Васильевич	13

4	Старостенков Михаил Дмитриевич	16
Архитектура и строительство		
1	Логанина Валентина Ивановна	8
2	Выжва Сергей Андреевич	7
3	Войчик Вольдемар	22

По третьему вопросу

1. Утвердить промежуточный отчет за 2020 год по проекту AP08053440 «Исследование крупных источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух г. Усть-Каменогорска с выявлением причин повышенного содержания сероводорода» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Асанов Д.А.

2. Утвердить промежуточный отчет за 2020 год по проекту AP08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Зимановская Н.А.

3. Утвердить промежуточный отчет за 2020 год по проекту AP08052707 «Проведение гидрохимических исследований озер Восточного Казахстана с целью выявления в них минерализации редких металлов» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Амралинова Б.А.

По четвертому вопросу

1) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05130525 «Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Алонцева Дарья Львовна;

2) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05132225 «Диверсификация агропромышленного комплекса как фактор формирования потенциала импортозамещения экономики Республики Казахстан» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Конурбаева Жадыра Тусупкановна.

3) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту AP 05130746 «Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Дудкин Михаил Васильевич;

4) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05130653 «Оптимизация структуры и фазового состава соединений $SnxSy$ и $Zn1-xMgxO$ для пленочных солнечных элементов третьего поколения» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Уазырханова Гульжаз Кенесхановна.

5) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05131403 «Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Блинаева Елена Васильевна.

6) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту AP 05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Мизерная Марина Александровна;

7) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05130362 «Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Ердыбаева Назгуль Кадырбековна.

8) Утвердить заключительный отчет за 2020 год по проекту № AP05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана» для сдачи в АО «НЦГНТЭ» и ГУ «Комитет Науки МОН РК» – руководитель проекта Саденова Маржан Ануарбековна.

По пятому вопросу

1) Рекомендовать проект «Организация научно-исследовательского центра неразрушающего контроля и технической диагностики объекта» на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев – потенциальный руководитель Комбаев Куат Курганович.

2) Рекомендовать проект «Усовершенствование рецептуры и технологии комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных» на конкурс по грантовому финансированию по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев – потенциальный руководитель Асангалиев Елибек Атрауович.

Председатель

Секретарь



Н. Денисова

Г. Токтарбаева

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Д. СЕРИКБАЕВА»**

ОФИС КОНТРАКТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской деятельности и
цифровизации

НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»

_____ Н. Денисова

« ____ » _____ 2020 г.

**Редакционная политика
НАУЧНОГО ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК ВКТУ имени Д. СЕРИКБАЕВА»
в НАО «ВКТУ»**

**Усть-Каменогорск
2020**

О журнале

Учредитель научного периодического издания – Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева»

В научном журнале «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» публикуются научные статьи по результатам исследований в различных областях технических, естественных наук (металлургия, материаловедение, физика, машиностроение, приборостроение, IT, автоматизация и управление, математическое компьютерное моделирование, архитектура, строительство, геодезия, картография, геология, география, горное дело). Журнал «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» включен в перечень изданий для публикации основных результатов диссертаций по направлениям:

- Технические науки и технологии
- Науки о земле и географические науки

Год создания научного периодического издания – 1999 год

Языки представления журнала

Казахский, английский, русский

Территория распространения

Республика Казахстан и зарубежные страны

Периодичность выпусков журнала

Периодичность выпусков журнала - 4 раз в год.

График публикации выпусков:

Выпуск № 1 Январь – Март

Выпуск № 2 Апрель - Июнь

Выпуск № 3 Июль – Сентябрь

Выпуск № 4 Октябрь – Декабрь

Редакционная политика научного журнала

Научный журнал "Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева" издаётся с 1999 года. Цель Журнала – предоставить возможность опубликования оригинальных и ранее не опубликованных результатов исследований, содействовать их публичному обсуждению, развитию научных связей с отечественными и зарубежными учёными. В научном журнале «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» публикуются научные статьи по результатам исследований в различных областях технических, естественных наук (металлургия, материаловедение, физика, машиностроение, приборостроение, IT, автоматизация и управление, математическое компьютерное моделирование, архитектура, строительство, геодезия, картография, геология, география, горное дело). Журнал имеет 2 научных разделов: «Технические науки и технологии», «Науки о Земле и географические науки», Журнал

принимает рукописи статей отечественных, зарубежных авторов, молодых исследователей на казахском, русском, английском языках. Журнал имеет Редакционную политику, обеспечивает экспертизу рукописей статей методом «двойное слепое» рецензирования, привлекает к работе редакционной коллегии иностранных учёных. С редакционной коллегией Журнала сотрудничают ведущие отечественные и зарубежные эксперты, имеющие **индекс Хирша** в международных базах, данных.

Задачи журнала:

- привлечение в издание известных отечественных и зарубежных авторов для обмена мнениями между исследователями и расширения научного партнерства;
- повышение культуры и качества рецензирования посредством приглашения к сотрудничеству авторитетных отечественных и иностранных специалистов;
- предоставление полнотекстового доступа к научным статьям, повышение доступности и открытости издание в Казахстане и за рубежом;
- включение в международные базы данных (Scopus; Web of Science)
- повышение импакт-фактора журнала.

Публикационная этика

В научном журнале «Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева» все стороны, принимающие участие в процессе подготовки материалов к публикации в журнале, а именно: авторы, рецензенты, члены редколлегии, – должны следовать описанным ниже стандартам публикационной этики.

Настоящие положения соответствуют этическим принципам, принятым Комитетом по публикационной этике (COPE). В случае если возникнет подозрение, что какие - либо из описанных ниже принципов нарушены, редколлегия журнала будет следовать инструкциям COPE (<http://publicationethics.org>).

Необходимо согласовать нормы этического поведения для всех сторон, участвующих в процессе публикации: автора, главного редактора журнала, рецензента и издателя.

Обязанности главного редактора

Главный редактор принимает решение о том, какие из статей, присланные в редакцию, должны быть опубликованы. Главный редактор в праве руководствоваться политикой редакционной коллегии, но может быть ограничен действующим законодательством. Главный редактор журнала при принятии решения может консультироваться с членами редколлегии и рецензентами.

Конфиденциальность

Главный редактор и сотрудники редакции не в праве раскрывать информацию о представленной рукописи никому, кроме автора, рецензентов,

потенциальных рецензентов, других редакционных консультантов и, при необходимости, издателя.

ОБЯЗАННОСТИ РЕЦЕНЗЕНТОВ

Вклад в редакционное решение

Рецензирование помогает главному редактору в принятии редакционных решений, также общение главного редактора с автором, может призвано помочь автору в улучшении его работы.

Оперативность

Любой избранный рецензент, чувствуя свою некомпетентность для рецензирования исследования, представленного в рукописи, или полагаящий, что скорейшее рассмотрение рукописи будет невозможно, должен уведомить редактора и исключить себя из процесса рецензирования.

Конфиденциальность

Любая рукопись, полученная для рецензирования, должна рассматриваться как конфиденциальный документ. Материалы не должны показываться или обсуждаться с другими лицами за исключением лиц, уполномоченных главным редактором.

Стандарты объективности

Рецензии должны быть объективными. Личная критика автора неуместна. Рецензенты должны выражать свое мнение четко и аргументированно.

Подтверждение источников

Рецензенты должны выявлять соответствующие опубликованные работы, которые не были процитированы автором. Любое утверждение, наблюдение, вывод или аргумент должны сопровождаться соответствующей ссылкой. Проверяющий должен также обратить внимание главного редактора на любое существенное сходство или совпадения между рассматриваемой рукописью и любой другой опубликованной работой.

Раскрытие информации и конфликт интересов

Конфиденциальная информация или идеи, полученные в процессе рецензирования, должны храниться в тайне и не использовать в личных интересах. Рецензенты не должны рассматривать рукописи, в которых они видят конфликт интересов, проистекающий из конкуренции, сотрудничества или других отношений с кем-либо из авторов, компаний или учреждений, имеющих отношение к статье.

ОБЯЗАННОСТИ АВТОРОВ

Стандарты отчетности

Авторы статей оригинальных исследований должны представить точный отчет о выполненной работе, а также объективное обсуждение его значимости. Исходные данные должны быть четко изложены в письменном виде. Статья должна содержать достаточно деталей для того, чтобы обеспечить

проверяемость работы. Мошеннические или заведомо неточные заявления являются неэтичными и неприемлемыми.

Сохранность и доступ к данным

Авторы должны предоставить исходные данные исследования для редакционных комментариев, и должны быть готовы предоставить открытый доступ к таким данным, если это практически осуществимо, и в любом случае должны быть готовы сохранять эти данные в течение разумного времени после публикации.

Оригинальность и плагиат

Авторы статьи должны гарантировать, что они представили совершенно оригинальную работу, в случае использования работы и/или цитаты других авторов, библиографические ссылки или выдержки – обязательны. Все поступающие в редакцию статьи, проходят проверку на плагиат через систему Strikeplagiarism.com. для принятия статья должна обладать не менее 75% коэффициент уникальности текста.

Множественные, одновременные публикации

Автор не должен публиковать работы, которые описывают по сути одно и то же исследование в более чем одном журнале или первичной публикации. Представление одной и той же рукописи более чем в один журнал одновременно является неэтичным поведением и является недопустимым.

Подтверждение источников

Соответствующие ссылки на работы других авторов являются обязательным требованием. Авторы должны ссылаться на публикации, которые оказали определяющее влияние на характер представленной работы.

Авторство статьи

Авторство должно быть ограничено теми, кто внес значительный вклад в концепцию, дизайн, исполнение или интерпретацию представленного исследования. Все те, кто внес значительный вклад, должны быть перечислены в качестве соавторов. При наличии прочих участников, внесших вклад в работу, они должны быть перечислены в качестве участников. Автор должен гарантировать объективное наличие соавторов, а также что все соавторы видели и одобрили окончательный вариант статьи и согласились с представлением ее к публикации.

Безопасность

Если работа связана с химикатами, процедурами или оборудованием, представляющими опасность, автор должен четко определить их в рукописи.

Раскрытие информации и конфликт интересов

Все авторы должны раскрывать в своих работах информацию о финансировании, а также наличие интересов третьих сторон, которые могут быть восприняты как оказавшие влияние на результаты или интерпретацию их рукописи.

Существенные ошибки в опубликованных работах

Направляемая в журнал статья должна быть тщательно отредактирована и выверена авторами. Язык изложения материала должен быть ясным, без

длинных введений и повторов. Автор несет полную ответственность за точность данных списка литературы. Направляя статью для публикации, авторы соглашаются с возможной редакционной правкой, не искажающей основное содержание статьи. Редакция может не согласовывать с авторами научную, литературную или техническую корректировку статей и не вступает с авторами статей в дискуссии. В случае обнаружения существенной ошибки или неточности в своей опубликованной работе, автор должен сообщить об этом главному редактору журнала или издателя и сотрудничать с главным редактором, чтобы изъять или исправить статью.

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Рецензирование рукописей организуется редакционной коллегией издания и осуществляется в целях обеспечения и поддержания высокого научно-теоретического уровня издания и в целях отбора наиболее ценных и актуальных (перспективных) научных работ. Оно осуществляется корпусом рецензентов, в том числе членами редакционной коллегии издания.

Рецензированию подлежат все представленные для публикации в журнале материалы.

Рецензирование – процедура рецензирования рассмотрения и экспертной оценки рецензентами предлагаемой к публикации научной статьи с целью определения целесообразности ее опубликования, выявления ее достоинств и недостатков, что важно для совершенствования рукописи автором и редакцией.

Двойное "слепое" рецензирование - ни автор, ни рецензент не осведомлены о личности друг друга.

Редакция журнала принимает к рассмотрению статьи и материалы, отражающие научные взгляды, результаты и достижения фундаментальных и теоретико-прикладных исследований в области «наук о земле и географические науки», «технические науки и технологии». Материалы, не соответствующие тематике перечисленных предметных областей, к рассмотрению не принимаются. Проверка соответствия тематике осуществляется в автоматическом режиме с использованием методов лингвистического анализа аннотации.

Статья принимается к рассмотрению редакцией журнала при условии, что она соответствует требованиям, предусмотренными «Правилами приема научных статей для публикации в научном издании «Вестник ВКТУ имени Д. Серикбаева».

В журнале принято двойное «слепое» рецензирование статей (double-blind – автор и рецензент не знают друг о друге). Рецензент оценивает статью на предмет актуальности темы и научной новизны, а также ее структуру и стиль изложения. Все замечания и пожелания к статье оформляются в рецензии на портале журнала. Рецензент принимает решения «Принять», «Принять с незначительными изменениями: принять документ с незначительными, но необходимыми изменениями», «Принимающий только

после серьезной проверки: требуется существенная проверка и 2-й цикл проверки», «Отклонить». Если замечания, сделанные рецензентом, устранимы, то статья отправляется автору на доработку. Редакция журнала оставляет за собой право отказать в публикации автору, пожелавшему оставить замечания рецензента без внимания.

Рецензент должен рассмотреть направленную ему статью в установленные сроки (10 - 15 рабочих дней) и выслать надлежащим образом оформленную рецензию на портал журнала на языке (русский, казахский, английский) поданных материалов рукописи.

Рецензии хранятся на портале журнала в течение 3 лет.

Решение о публикации принимается после получения 2 положительных рецензий.

Редакция журнала принимает к рассмотрению статьи и материалы, отражающие научные взгляды, результаты и достижения фундаментальных и теоретико-прикладных исследований в области «наук о земле и географические науки», «технические науки и технологии», Материалы, не соответствующие тематике перечисленных предметных областей, к рассмотрению не принимаются. Проверка соответствия тематике осуществляется в автоматическом режиме с использованием методов лингвистического анализа аннотации.

5. Статья принимается к рассмотрению редакцией журнала при условии, что она соответствует требованиям, предусмотренными «Правилами приема научных статей для публикации в научном журнале «Вестник ВКТУ имени Д. Серикбаева».

6. Материалы принимаются редакцией только через систему подачи научных публикаций в соответствии с шаблоном опубликованном на портале журнала <http://vestnik.ektu.kz/>. Создается «Личный кабинет автора», тщательно вычитанный экземпляр статьи, оформленный согласно «Шаблону» техническая проверка статьи согласно шаблону осуществляется в автоматическом режиме. Ранее нигде полностью не опубликованный и содержащий пристатейный библиографический список аннотация (не более 300 слов) краткая характеристика тематического содержания статьи на трех языках (казахском, английском и русском), ключевые слова (4-8 слов или словосочетаний, по которым будет в дальнейшем выполняться поиск статьи).

7. Материалы статьи должны носить открытый характер. Наличие ограничительного грифа служит основанием для отклонения материала от публикации.

8. Уведомление о прохождении статьи технической экспертизе автору статьи предоставляется через «Личный кабинет автора».

9. Рукопись научной статьи, поступившая в редакцию журнала, проверяется автоматический в соответствии с шаблоном. В случае несоблюдения условий и шаблона публикации статья не принимается к дальнейшему рассмотрению.

10. Все статьи, поступившие в редакцию журнала, проходят обязательное рецензирование. Рецензенты получают статью с портала журнала в формате

PDF в автоматическом режиме с уведомлением на электронную почту рецензента.

К рецензированию привлекаются ученые, имеющие признанный авторитет и работающие в области знаний, к которой относится содержание рукописи. Рецензент должен иметь ученую степень доктора, кандидата наук, доктора PhD, доктор Hub.

Структура научной статьи

Научная статья имеет четкую структуру и, как правило, состоит из следующих частей.

1. Название (заголовок).
2. Аннотация. (состоит из не более 300 слов, на 3 языках: казахский, русский, английский)
3. Ключевые слова. (4-8 слов, также на 3 языках: казахский, русский, английский)
4. Введение. (первый раздел статьи)
5. Литературный обзор (может входить в основную часть или быть отдельным разделом).
6. Материалы и методы исследования (методология и результаты, может состоять из нескольких разделов).
7. Результаты и их обсуждения
8. Заключение.
9. Благодарности
9. Список литературы.

Общий объем статьи 10-15 страниц, включая графические материалы и список литературы.

Оформление статей

<https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/jJGB4PsdLMTw8MJ> правила для авторов.

Оплата публикации осуществляется авторами только после прохождения процедуры рецензирования и положительного решения редакционной коллегии о принятии рукописи к публикации.