

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

Дата проведения 19.09.2022 г.
Время проведения 14:00
Формат проведения ZOOM-видеоконференция
Идентификатор конференции:
898 0028 8822
Код доступа:
023161

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

1. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки по 3 проектам грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы:

1) AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд»;

2) AP14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования»;

3) AP14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами».

Докладчики – руководители проектов Рамазанова Р.А., Сагидүгүмар А.Н., Алибекқызы К.

2. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки по 3 проектам грантового финансирования на 2022-2024 годы:

1) AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления»;

2) AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан»

3) AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана»

Докладчики – руководители проектов Плотников С.В., Дудкин М.В., Денисова О.К.

3. Рассмотрение закупа услуги по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы AP09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием»

Докладчик – руководитель проекта Комбаев К.К.

4. Разное

Протокол № 6

г. Усть-Каменогорск

« 19 » сентября 2022 года

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

Дата проведения 19.09.2022 г.
Время проведения 14:00
Формат проведения ZOOM-видеоконференция
Идентификатор конференции:
898 0028 8822
Код доступа:
023161

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

1. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки по 3 проектам грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы:

1) AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд»;

2) AP14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования»;

3) AP14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами».

Докладчики – руководители проектов Рамазанова Р.А., Сагидүғұмар А.Н., Алибекқызы К.

2. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки по 3 проектам грантового финансирования на 2022-2024 годы:

1) AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления»;

2) AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан»

3) AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана»

Докладчики – руководители проектов Плотников С.В., Дудкин М.В., Денисова О.К.

3. Рассмотрение закупа услуги по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы AP09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием»

Докладчик – руководитель проекта Комбаев К.К.

4. Разное

Выступили: руководители проектов: Рамазанова Р.А., Сагидүғұмар А.Н., Алибекқызы К., Плотников С.В., Дудкин М.В., Денисова О.К., Комбаев К.К.

СЛУШАЛИ:

1. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд», руководитель Рамазанова Р.А.
2. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования» руководитель Сагидүғмар А.Н.
3. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами» руководитель Алибекқызы К.
4. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления», руководитель Плотников С.В.
5. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан», руководитель Дудкин М.В.
6. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана», руководитель Денисова О.К.
7. Рассмотрение закупа услуги по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы AP09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», руководитель Комбаев К.К.
8. Рассмотрение штатного расписания по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы AP09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», руководитель Комбаев К.К.

В ОБСУЖДЕНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

Члены НТС ВКТУ им. Д. Серикбаева и приглашенные

1. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд», руководитель Рамазанова Р.А.
2. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования» руководитель Сагидүғмар А.Н.
3. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами» руководитель Алибекқызы К.
4. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14871715 «Разработка технологии

нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления», руководитель Плотников С.В.

5. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан», руководитель Дудкин М.В.

6. Рассмотрение штатного расписания и бюджетной заявки грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана», руководитель Денисова О.К.

7. Рассмотрение закупа услуги по проекту грантового финансирования молодых ученых на 2021-2023 годы AP09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», руководитель Комбаев К.К.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить штатное расписание грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд»:

- Рамазанова Райгуль Амангельдиновна – руководитель проекта, главный научный сотрудник;

- Серая Наталья Владимировна – главный научный сотрудник.

2. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы AP14972774 «Разработка новой перспективной гидрометаллургической технологии переработки окисленных цинковых руд»:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2022 год (1-й год)	2023 год (2-й год)	2024 год (3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	11 896 916	2 032 500	5 043 352	4 821 064
2.	Служебные командировки	3 514 900	682 410	1 296 556	1 535 934
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	3 275 952	245 716	1 522 302	1 507 934
4.	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	0	0	0	0
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых	0	0	0	0

	для реализации исследований				
Итого		18 687 768	2 960 626	7 862 210	7864932

3. Утвердить штатное расписание грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы АР14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования»:

- Сагидүгүмар Амангелді Нұрмұханбетұлы – руководитель проекта, главный научный сотрудник;

- Плотников Сергей Викторович – главный научный сотрудник.

4. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы АР14972752 «Модифицирование поверхности изделия из титанового сплава методом микродугового оксидирования»:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2022 год (1-й год)	2023 год (2-й год)	2024 год (3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	11 735 060	1 695 560	5 019 750	5 019 750
2.	Служебные командировки	2 079 638	260 340	562 680	1 256 618
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	4 058 396	250 000	2 231 340	1 577 056
4.	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	500 000	500 000	0	0
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	0	0	0	0
Итого		18 373 094	2 705 900	7 813 770	7 853 424

5. Утвердить штатное расписание грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы АР14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами»:

- Алибекқызы Карлығаш – руководитель проекта, главный научный сотрудник;

- Кошеков Кайрат Темирбаевич – главный научный сотрудник.

6. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы АР14972524 «Разработка VLC технологий в управлении беспилотными транспортными средствами»:

	Объем финансирования, тыс. тенге
--	---

№ п/п	Наименование статьи расходов	Всего	2022 год (1-й год)	2023 год (2-й год)	2024 год (3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	10 911 709,45	2 099 259,45	4 462 000	4 350 450
2.	Служебные командировки	4 487 976	601 221	1 880 470	2 006 285
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	3 529 648	245 716	1 645 150	1 629 782
4.	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	0	0	0	0
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	0	0	0	0
Итого		18 929 333,45	2 946 196,45	7 996 620	7986517

7. Утвердить штатное расписание грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления»:

- Плотников Сергей Викторович – руководитель проекта;
- Ердыбаева Назгуль Кадырбековна - ведущий научный сотрудник;
- Джес Алексей Владимирович - старший научный сотрудник;
- Азаматова Жанерке Кыдырбековна - старший научный сотрудник;
- Азаматов Багдат Нурланович - старший научный сотрудник;
- Сагидұғұмар Амангелді Нұрмагамбетұлы - научный сотрудник;
- Маратұлы Бауыржан - научный сотрудник;
- Калжанов Арман Баймуратович - научный сотрудник;
- Догадкин Дмитрий Сергеевич – младший научный сотрудник;
- Руденко Сергей Олегович – инженер;
- Мұхаметбек Жақсылық Мұхаметбекұлы – инженер.

8. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14871715 «Разработка технологии нанесения бактерицидных покрытий медицинских имплантов на основе Ti-Cu-Ta и Ti-Cu-Nb методом магнетронного напыления»:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2022 год	2023 год	2024 год

			(1-й год)	(2-й год)	(3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	46 951 395	7 194 975	19 409 700	20 346 720
2.	Служебные командировки	6 302 604	0	3 540 136	2 762 468
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	9 019 901	0	2 914 361	6 105 540
4.	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	5 288 977	3 124 765	2 074 153	90 059
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	0	0	0	0
Итого		67 562 877	10 319 740	27 938 350	29 04 787

9. Утвердить штатное расписание грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан»:

- Дудкин Михаил Васильевич – руководитель проекта, главный научный сотрудник;
- Млынчак Марек - ведущий научный сотрудник;
- Гурьянов Георгий Александрович - старший научный сотрудник;
- Ким Алина Игоревна - старший научный сотрудник;
- Вавилов Александр Владимирович - старший научный сотрудник;
- Дудкина Елена Леонидовна - научный сотрудник;
- Каменев Юрий Семенович – старший научный сотрудник;
- Абитаев Фарид Кумашевич - старший научный сотрудник;
- Роговский Валерий Владимирович – младший научный сотрудник;
- Ликунов Виктор Александрович – младший научный сотрудник;
- Комбаев Куат Курганович - младший научный сотрудник;
- Байдаuletova Гульжанат Уахитовна – инженер;
- Молдаханов Бекболат Аскерханович – инженер;
- Аукунова Бекзат Кабыкенкызы – инженер;
- Курмангалиев Тимур Болатович – инженер.

10. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14869252 «Разработка конструкции универсального посевного комплекса с повышенной производительностью для эксплуатации в условиях агропромышленного производства Республики Казахстан»:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2022 год (1-й год)	2023 год (2-й год)	2024 год (3-й год)

1	Оплата труда (ЗП, включая налоги и отчисления в бюджет)	53 767 100	8 254 700	22 756 200	2 2756 200
2	Служебные (внутренние и зарубежные) командировки	6 619 258	331 658	3 143 800	3 143 800
3	Научно-организационное сопровождение (НОС) и прочие работы	11 600 000	2 400 000	4 600 000	4 600 000
4	Приобретение оборудования, приобретение материалов (для юридических лиц)	6 013 642	1 013 642	2 500 000	2 500 000
5	Траты на эксплуатационные расходы	не планируются	не планируются	не планируются	не планируется
	Итого	78 000 000	12 000 000	33 000 000	33 000 000

11. Утвердить штатное расписание грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана»:

- Денисова Оксана Касымовна – руководитель проекта, ведущий научный сотрудник;
- Конурбаева Жадыра Тусупкановна - старший научный сотрудник;
- Машекенова Асия Хасеновна - научный сотрудник;
- Кумаргажанова Сауле Кумаргажановна - научный сотрудник;
- Рахметуллина Сауле Жадыгеровна –научный сотрудник;
- Мухамеджанова Динара Рамазовна - научный сотрудник;
- Ерзатова Мөлдір Ерзатқызы - младший научный сотрудник;
- Закимова Альфия Манарбековна - младший научный сотрудник;

12. Утвердить бюджетную заявку грантового финансирования на 2022-2024 годы по проекту AP14870449 «Национальная модель опережающего инженерного образования и ее роль в технологической модернизации Казахстана»:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2022 год (1-й год)	2023 год (2-й год)	2024 год (3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	20 732 448	3 660 960	9 254 016	7 817 472
2.	Служебные командировки	6 946 562	396 490	3 051 056	3 499 016
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	2 735 475	30 000	2 675 475	30 000

4	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	1 329 980	1 269 980	30 000	30 000
5	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, неиспользуемых для реализации исследований	-	-	-	-
Итого		31 744 465	5 357 430	15010547	11 376 488

13. Одобрить закуп услуги «Лабораторное исследование обработанных образцов электролитно-плазменным модифицированием» по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы АР09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», руководитель Комбаев К.К.

14. Одобрить штатного расписания по проекту грантового финансирования молодых учёных на 2021-2023 годы АР09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», руководитель Комбаев К.К. и принять на дополнительную работу для научного сопровождения Құсманова Е.М.

Председатель

Секретарь



Н. Денисова

Г. Токтарбаева