

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИРНИТУ.05.01**

ПРОТОКОЛ №1

заседания совета ИРНИТУ.05.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по рассмотрению вопроса о замене ведущей организации и переносе защиты диссертации

Председательствующий – Фадеев А.И.

Учёный секретарь – Яньков О.С.

Дата и время проведения: «08» февраля 2024 г., 10:00.

Место проведения: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, оф. К-115.

Присутствовали на заседании:

члены диссертационного совета:

- 1) Кривцов Сергей Николаевич, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 2) Михайлов Александр Юрьевич, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 3) Федотов Александр Иванович, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 4) Яньков Олег Сергеевич, канд. техн. наук, 2.9.5;

в том числе в удаленном интерактивном режиме:

- 1) Васильев Валерий Иванович, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 2) Власов Юрий Алексеевич, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 3) Лобов Николай Владимирович, докт. техн. наук, 2.9.5;
- 4) Фадеев Александр Иванович, докт. техн. наук, 2.9.5;

иные лица, приглашенные на заседание – отсутствовали.

Всего в заседании принимали участие 8 членов диссертационного совета из 10 членов, входящих в списочный состав диссертационного совета. Кворум для проведения заседания имеется. Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О замене ведущей организации – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами».

2. О переносе даты защиты диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны в связи с состоянием здоровья.

По первому вопросу повестки заседания

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета Федотова А.И., научного руководителя соискателя – зачитал письмо проректора по научной работе и цифровой трансформации ФГБОУ ВО «СибАДИ» д.т.н., профессора Корчагина П.А.:

1) Об отсутствии возможности у федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» являться ведущей организацией по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами» в связи с реорганизацией кафедр и факультетов, а также увольнением ряда сотрудников, являющихся специалистами по теме рассматриваемой диссертации;

2) О согласии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г. Шухова)» выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами».

Представлены материалы:

1. Письмо проректора по научной работе и цифровой трансформации ФГБОУ ВО «СибАДИ» д.т.н., профессора Корчагина П.А. в диссертационный совет ИРНИТУ.05.01 об отсутствии возможности у федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «СибАДИ» выполнить экспертизу и подготовить отзыв по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами».

2. Письмо ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» в диссертационный совет ИРНИТУ.05.01 о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на

пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами».

ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

В соответствии с п. 3.24 Положения о присуждении учёных степеней в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» заменить ведущую организацию федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами» на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г. Шухова)» с переносом даты защиты диссертации на срок не более шести месяцев.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

1. Назначить по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами» ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г. Шухова)» с переносом даты защиты диссертации на срок не более шести месяцев.

По второму вопросу повестки заседания

СЛУШАЛИ: учёного секретаря Янькова О.С. – доложил о невозможности присутствия соискателя ученой степени кандидата технических наук Громаловой Виктории Олеговны на защите диссертации, назначенной на «16» февраля 2024 года по причине её тяжёлого травмирования.

Представлены материалы:

1. Заявление соискателя Громаловой Виктории Олеговны о том, что в связи с тяжёлым травмированием она не сможет в установленное время лично присутствовать на защите диссертации.

2. Выписной эпикриз №400 ОГУЗ «Иркутская городская клиническая больница №3».

ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

В соответствии с п. 4.6 Положения о присуждении учёных степеней в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» и п. 3.5 Положения ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» о совете

по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук признать причину невозможности явки соискателя на защиту диссертации уважительной и перенести дату защиты с «16» февраля 2024 года на «19» апреля 2024 года.

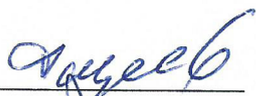
Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

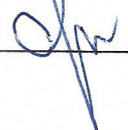
ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

Признать причину невозможности явки соискателя на защиту диссертации уважительной и назначить дату защиты «19» апреля 2024 года в 12:00.

Председательствующий,
докт. техн. наук

 / А.И. Фадеев /

Ученый секретарь,
канд. техн. наук

 / О.С. Яньков /



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
(ФГБОУ ВО «СибАДИ»)

644080, г. Омск, пр. Мира, 5. Тел/факс (3812) 65-03-23, 65-03-22 e-mail: info@sibadi.org, www.sibadi.org
ОКПО 02068982 ОГРН 1025500523950 ИНН/КПП 5502029210 / 550101001

22.01.2024 № 24-108
На № _____ от _____

В диссертационный совет
ИРНТУ.05.01 по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук ФГБОУ ВО
«Иркутский национальный
исследовательский технический
университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» в связи с реорганизацией кафедр и факультетов, увольнением ряда сотрудников, являющихся специалистами по теме рассматриваемой диссертации Громаловой Виктории Олеговны на тему «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта диссертация не может быть рассмотрена.

Проректор по научной работе
и цифровой трансформации

МП



/ П.А. Корчагин /

В диссертационный совет
ИРНТУ.05.01 по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук ФГБОУ ВО
«Иркутский национальный
исследовательский технический
университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова" (БГТУ им. В.Г. Шухова) согласно выступить ведущей организацией по диссертации Громаловой Виктории Олеговны на тему «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения о ведущей организации

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова" БГТУ им. В.Г. Шухова
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Структурное подразделение	Транспортно - технологический институт Кафедра Эксплуатации и организации движения автотранспорта
4	Почтовый адрес, индекс	308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова
5	Телефон	(4722) 54-20-87; (4722) 54-52-27
6	Адрес электронной почты	rector@intbel.ru
7	Адрес официального сайта	https://www.bstu.ru/
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях		
1	Актуальный подход к оценке уровня безопасности дорожного движения в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» / А.А. Кравченко, И.А. Новиков, Н.А. Загородний, С. В. Кущенко	

	// Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-2(82). – С. 44-51. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-2(82)-44-51. – EDN JHIGAQ.
2	Комплексный подход к определению механизма дорожно-транспортного происшествия / А. Н. Новиков, И. А. Новиков, Д. А. Лазарев, Н. А. Загородний // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-3(78). – С. 60-67. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-3(78)-3-60-67. – EDN UDQHFL.
3	Технология создания цифровой модели участка улично-дорожной сети для выявления мест вероятного возникновения ДТП с использованием географической информационной системы QGIS / Н. М. Лозовой, С. Н. Глаголев, Н. А. Щетинин [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 3, № 3(41). – С. 91-101. – DOI 10.34220/2311-8873-2022-91-101. – EDN NOWXTI.
4	Макагонов, А. Е. Анализ методов определения температуры дорожного покрытия / А. Е. Макагонов, И. А. Новиков, А. Г. Шевцова // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 2(61). – С. 33-39. – EDN XVLVJB.
5	Новиков И.А. Современная оценка проблемы безопасности дорожного движения / А.Н. Новиков, И.А. Новиков, А.Г. Шевцова: монография. - Белгород: изд-во БГТУ, 2021 - 108 с. ID: 47107440 EDN: VACGFY
6	Анализ основных методов определения скорости движения автомобиля при проведении автотехнической экспертизы / Макагонов А.Е., Шевцова А.Г., Новиков И.А., Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. 2017. Т. 4. № 1 (7). С. 275-279. ID: 30041817 EDN: ZHKNOZ
7	Новописный Е.А., Сараев А.В., Новиков И.А., Дорохин С.В. Современные подходы в исследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий. Воронеж: Монография. - Издательство: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2016. ID: 26527882 EDN: WINGHN
8	Комплексная оценка и анализ показателей дорожно-транспортных происшествий на примере регионов Черноземья / А. С. Бобешко, Л. Е. Кущенко, С. В. Кущенко, И. А. Новиков // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 4(63). – С. 62-68. – EDN VQLKVK.
9	Болотов, Р. А. Методы снижения тяжести последствий ДТП / Р. А. Болотов, Н. А. Загородний // Автомобильная промышленность. – 2017. – № 11. – С. 31-32. – EDN ZSRSGP.
10	Семыкина, А. С. Повышение безопасности дорожного движения за счет снижения тяжести последствий ДТП / А. С. Семыкина, Н. А. Загородний // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 3(62). – С. 88-95. – EDN VKOWQA.
11	Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках улично-дорожной сети города / Новиков А.Н., Кущенко

	Л.Е., Кущенко С.В., Новиков И.А. Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). С. 222-231. DOI: 10.23968/1999-5571-2021-18-2-222-231
12	Патент на полезную модель № 210446 U1 Российская Федерация, МПК G01M 17/00. Установка для измерения коэффициента сцепления при сложном движении заблокированного автомобильного колеса с дорожным покрытием : № 2021139420 : заявл. 28.12.2021 : опубл. 15.04.2022 / В. Л. Махонин, А. Н. Новиков, И. А. Новиков [и др.]. – EDN ZCJLQH.
13	Патент на полезную модель № 217339 U1 Российская Федерация, МПК G01N 19/02. Установка для измерения коэффициента сцепления при сложном движении заблокированного автомобильного колеса с дорожным покрытием : № 2022134921 : заявл. 28.12.2022 : опубл. 28.03.2023 / С. В. Дорохин, В. Л. Махонин, Д. А. Лазарев [и др.]. – EDN FDJHСJ.
14	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023682269 Российская Федерация. Программа для создания форм исходных данных о дорожно-транспортных происшествиях : № 2023680794 : заявл. 11.10.2023 : опубл. 24.10.2023 / Н. М. Лозовой, И. А. Новиков, Н. А. Загородний [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова». – EDN BNPZNW.
15	Саплинова, В. В. Гаситель фронтального удара как элемент безопасности спортивных автомобилей / В. В. Саплинова, И. А. Новиков, С. Н. Глаголев // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 4(63). – С. 55-61. – EDN YSULML.
16	Гай, Л. Е. Бампер автомобиля, как средство обеспечения внешней пассивной безопасности / Л. Е. Гай, Н. А. Загородний, Е. А. Новописный // Мир транспорта и технологических машин. – 2013. – № 3(42). – С. 77-81. – EDN RKABUL.

Первый проректор
д.т.н., профессор



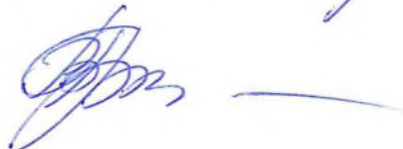
/ Е.И. Евтушенко /

22.01.2024г.

Председателю совета
УРМЕТУ.05.01 по защите
диссертаций на соискание
ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой
степени доктора наук
доктору технических наук
профессору Ф.И. Федотову
от соискателя ученой степени
Уромяловой Елены Олеговны

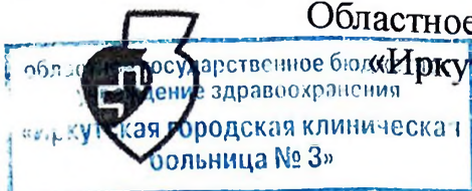
Заявление

Прошу перенести заседание по
защите моей диссертации по состоянию
здоровья. Защита диссертации планируется
на 16 февраля 2024 года.

Соискатель ученой степени В.О. Уромялова
7 февраля 2024 года. 

не возвращать

Ф.И. Федотов
7.02.2024г.



Областное государственное учреждение здравоохранения

Иркутская городская клиническая больница №3»
664007, г.Иркутск, ул.Тимирязева, д.31.
ОГРН: 1023801030494

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ № 400

Пациентка Громалова Виктория Олеговна 50 лет, (27.07.1973 г/р)

С 19.01.24 - 07.02.24 находилась на стационарном лечении в травматологическом отделении №1 ИГКБ №3,

Диагноз: Закрытый перелом на границе с/3-н/3 большеберцовой кости, в/3 малоберцовой костей правой голени со смещением отломков.

Из анамнез: Травма в быту 19.01.24, упала на улицу правую ногу. Обратилась в травмпункт №3, обследована, направлена в ИГКБ №3, госпитализирована в травматологическое отделение №1.

При поступлении: осмотрена травматологом, наложено скелетное вытяжение. Назначено обследование, лечение. Назначено дообследование.

Пациентка обследована, подготовлена на операцию

Длительность предоперационного периода обусловлена отеком, обследованием, предоперационной подготовкой, выходными днями.

25.01.24 Операция: Открытая репозиция, накостный остеосинтез большеберцовой кости титановой пластиной. Задняя гипсовая шина.

В после операционном периоде назначена реологическая, антикоагулянтная, симптоматическая терапия. Профилактика ТЭЛА, перевязки.

Пациентка активизирована. Занимается ЛФК, изометрической гимнастикой. На фоне лечения отек, болевой синдром купируются. Швы без воспаления и отделяемого сняты, заживают первичным натяжением. Гипсовая повязка не беспокоит.

В удовлетворительном состоянии выписывается на амбулаторное лечение. Выдан лист нетрудоспособности № ГРОМОВ 990013 с 19.01.24 по 07.02.24 продлен с 08.02.24 по 09.02.24 ОВН 20 дней.

Общий анализ крови:

Эритроциты '10 ¹² /л	Hb г/л	СОЭ мм/л	Лейкоциты '10 ⁹ /л	Ly %	Мо %	Gr %
4.46	136	32	7,1	45.5	2,8	51.7

Биохимический анализ крови:

Глюкоза, ммоль/л	Билирубин, мкмоль/л			Алкоголь крови, ‰	ВИЧ	Сыв Fe	АлТ	АсТ	Общий белок г/л
	общий	прямой	непрямой						
5,1	15,9	6,5	9,4	отр	Отр		16.6	19.0	64.3

Общий анализ мочи:

Цвет	Прозрачность	Реакция	Уд. вес	белок г/л	Лейкоциты	Эритроциты	Эпителий	Осадок
жел	Сл мут	кисл	1030	0,14	4-7	50-60-65	Зн к-во	Слизь ++

Рентгенограммы – снимки на руках

Рекомендовано:

- Наблюдение в травмпункте по месту жительства, явка на приём 09.02.24.
- Иммобилизация гипсовой шиной не менее 4-5 недель после операции. После снятия иммобилизации разработка движений в голеностопном суставе.
- Ходьба на костылях 5-6 недель после операции затем начинать постепенно нарастающую нагрузку в пределах 10 кг в неделю ориентируясь по напольным весам с учетом контрольных рентгенограмм в травмпункте.
- ЛФК, физиолечение, массаж. Разработка движений в смежных суставах, изометрическая гимнастика ежедневно.
- Разработка движений в коленном, тазобедренном суставах. После снятия иммобилизации в голеностопном суставе.
- Ношение компрессионного трикотажа на весь период ограничения нагрузки.
- ЛФК. Прием препаратов кальция, поливитаминов в течение месяца.
- Таб. Диосмин 450 мг по 1 табл. 2 р/д, Пентоксифелин 100 мг 3 р/день. в течение месяца.
- Антикоагулянты (Ривароксабан 10мг 1 р/день, или Апиксабан 2,5мг 2раза в день) на весь период. Имобилизации.

- Удаление металлоконструкции в любом травматологическом стационаре после консолидации перелома по показаниям.
- Санаторно-курортное лечение.

Лечащий врач:

Зав отделением



(Фамилярский С.А.)

(Печенюк Г.В.)