### ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

# «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» $({\rm T} {\rm H} \ (\varphi) \ {\rm CB} \Phi {\rm Y})$

Ученый совет

20 марта 2025 г.

№ 03

### ПРОТОКОЛ

Присутствовали: 12 членов Ученого совета из 13 (явочный лист прилагается, кворум имеется).

#### ПОВЕСТКА:

1. О результативности НИР/НИРС ТИ (ф) СВФУ в г. Нерюнгри за 2024 год.

Кузнецов П.Ю.

2. Об итогах зимней экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года.

Ядреева Л.Д.

3. Об утверждении отчета по самообследованию ТИ (ф) СВФУ за 2024 г.

Ядреева Л.Д.

- 4. Разное.
- О рекомендации к публикации монографии «Мезозойские рудно-магматические структуры Алдано-Станового щита» коллектива авторов В.М. Никитина, В.И. Жижина, Н.Н. Гриба, А.В. Руковича.

Кузнецов П.Ю.

<u>По первому вопросу СЛУШАЛИ</u>: зам. директора по НИР Кузнецова П.Ю. о результативности НИР/НИРС ТИ (ф) СВФУ в г. Нерюнгри за 2024 год (доклад прилагается – Приложение № 1).

 $Axмедов \ T.A.$ : Прошу учесть при отчете НИР, что кафедра ЭГиОД активно привлекает к научно-исследовательской деятельности студентов других кафедр; эта информация нигде не указывается.

Кузнецов П.Ю.: Мы делаем отчет по активности студентов, а не по преподавателям, которые их привлекли.

Косарев Л.В.: Нужно ли будет коммерциализировать патенты на изобретения?

*Кузнецов П.Ю.*: Безусловно. Сейчас приоритетным направлением работы является коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Университет платит за оформление РИД, а они не работают, хотя должны приносить доход. Патентный поиск может стать элементом дипломной работы для студентов технических специальностей.

*Самохина В.М.*: Вы можете дать информацию, какие наши статьи ВАК не входят в «белый список»?

Кузнецов П.Ю.: Специально мы это не проверяли, но чаще в «белый список» не входят зарубежные издания, поэтому, если публикации были в российских журналах ВАК,

проблемы не будет. Рекомендация для авторов, которые хотят издать статью на английском языке – проверять предварительной журнал, попадает ли он в «белый список».

Предложено утвердить проект постановления.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Признать научно-исследовательскую деятельность удовлетворительной.
- 2. Отметить недовыполнение значений ключевых плановых показателей эффективности деятельности ТИ (ф) СВФУ в системе структурных подразделений СВФУ по ключевому показателю публикаций в наукометрических БД Scopus / Web of Science.
- 3. Отчеты кафедр не в полной мере соответствуют итоговым данным по Oasis.

Рекомендовать:

- 1. Усилить публикационную активность сотрудников института, в текущем году в БД Scopus / Web of Science.
- 2. Активизировать работу по участию в конкурсах грантов РНФ и НТП.
- 3. Зав. кафедрами, усилить контроль за заполнением и актуализацией личных кабинетов сотрудников в системах Oasis, ORCID, E-library, Scopus и Web of Science.

<u>По третьему вопросу СЛУШАЛИ</u>: зам. директора по УР Ядрееву Л.Д. об итогах зимней экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года (доклад прилагается – Приложение № 2).

Предложено утвердить проект постановления.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Информацию принять к сведению.
- 2. Выпускающим кафедрам провести корректирующие мероприятия и принять соответствующие меры педагогического, методического и организационного воздействия.
- 3. Зав. кафедрами, ППС организовать обучение студентов, оформивших индивидуальный график учебных занятий, по индивидуальной образовательной траектории с применением ЭО и ДОТ
- 4. Кураторам и наставникам провести работу по повышению учебной дисциплины у слабоуспевающих студентов.
- 5. Рекомендовать ППС разработку онлайн-курсов по дисциплинам, формирующим универсальные и общепрофессиональные компетенции.

<u>По третьему вопросу СЛУШАЛИ</u>: зам. директора по УР Ядрееву Л.Д. об утверждении отчета по самообследованию ТИ (ф) СВФУ за 2024 г. (доклад прилагается — Приложение № 3).

В Техническом институте (филиале) СВФУ в г. Нерюнгри ежегодно проводится актуализация перечня реализуемых образовательных программ, обновляются содержание, формы и структура программ обучения, активно развивается онлайн-обучение и применение информационных технологий в учебном процессе.

Научные исследования проводятся по ряду приоритетных направлений, достигнуто максимальное значение (за последние 5 лет) по привлечению финансирования на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках хоздоговорных работ.

В отчетном году большое внимание уделялось цифровизации образования и внедрению цифровых технологий в управленческие и организационные процессы. Осуществлен переход на программные продукты Лаборатории ММИС (г. Шахты), ведется поэтапная работа по цифровой трансформации института.

Совершенствуется внеучебная деятельность института, внедряются новые формы работы со студентами, развивается волонтерская и проектная деятельность обучающихся.

Результаты самообследования за 2024 год показывают, что потенциал института по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, федеральному законодательству к содержанию и качеству подготовки выпускников.

Предложено утвердить проект постановления.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

постановили:

1. Утвердить отчет по самообследованию за 2024 год.

2. Признавая результаты самообследования института удовлетворительными, необходимо усилить работу по следующим направлениям:

укрепление кадрового потенциала;

активизация международной деятельности;

развитие инфраструктуры и укрепление материально-технической базы института.

<u>По четвертому вопросу СЛУШАЛИ</u>: зам. директора по НИР Кузнецова П.Ю о рекомендации к публикации монографии «Мезозойские рудно-магматические структуры Алдано-Станового щита» коллектива авторов В.М. Никитина, В.И. Жижина, Н.Н. Гриба, А.В. Руковича.

Монография представляет собой обобщенный труд, подготовленный авторами по материалам и содержанию, предложенному Максимовым Е.П., д.г.-м.н., много лет проработавшим геологом в Центральном Алдане, но отдельные представления, не влияющие в целом на научную суть его исследований, более точно отражают современные представления.

Имеются 2 рецензии: 1) рецензия доцента кафедры прикладной геологии Геологоразведочного факультета СВФУ, канд.геол.-мин.наук Попова Б.И. 2) внешняя рецензия доктора геол.-мин.наук, профессора, академика РАЕН Верчеба А.А.

Монография была рассмотрена на заседании НТС, рекомендована к ее редактуре; рукопись готова, редактура завершена. Прошу рекомендовать монографию к публикации.

Предложено проголосовать по данному вопросу.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать представленную монографию к публикации: Никитин В.М., Жижин В.И., Гриб Н.Н., Рукович А.В. «Мезозойские рудно-магматические структуры Алдано-Станового щита»: монография.

HW

Председатель Ученого совета

А.В. Рукович

Секретарь Ученого совета

Л.Д. Ядреева