

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**автономное образовательное учреждение**  
**высшего профессионального**  
**образования**  
**«Северо-Восточный федеральный**  
**университет имени М.К.Аммосова»**  
**(СВФУ)**

**Инженерно-технический**  
**институт**

Кулаковского ул., д.50, г. Якутск  
Республика Саха (Якутия), 677000  
Тел./факс (4112) 49-66-28  
<http://www.s-vfu.ru>

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук,  
24.2.276.02, созданного на базе  
Белгородского государственного  
технологического университета  
им. В.Г. Шухова  
д.т.н., профессору Уварову В.А.

***Уважаемый Валерий Анатольевич!***

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Свирина Максима Валерьевича на тему «Разработка методики расчета потребности в тепловой энергии на отопление жилых эксплуатируемых зданий в переходный период года», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры «Теплогазоснабжения и вентиляции».

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Проректор по науке и  
инновациям  
К.Г-М.Н.



Соловьев Е.Э

**Сведения о ведущей организации**

**Полное название:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

**Сокращенное название:** ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Северо-Восточный федеральный университет, СВФУ.

**Адрес:** 677000, Саха (Якутия) Республика, г. Якутск, ул. Белинского, д. 58

**Телефон:** +7 (4112) 35-20-90; +7 (4112) 32-13-14

**E-mail:** rector@s-vfu.ru

**Сайт:** <https://www.s-vfu.ru>

**Список публикаций работников организации, соответствующих теме диссертации:**

1. *Варламов, А.Ю.* Разработка лабораторного стенда для изучения процессов теплообмена / А.Ю. Варламов, Е.Г. Слободчиков // Перспективы науки. – 2022. – № 12 (159). – С. 65-67.

2. *Корнилов, Т.А.* Тепловые потери через сопряжения трехслойных стен с железобетонными перекрытиями / Т.А. Корнилов, А.Т. Васильева // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 8. – С. 25-31.

3. *Слободчиков, Е.Г.* Состояние коммунального комплекса арктической зоны Якутии / Е.Г. Слободчиков, С.И. Мухоплев // Вестник Евразийской науки. – 2022. – Т. 14. – № 6. – С. 81.

4. *Колодезникова, А.Н.* Анализ удельных расходов тепловой энергии жилых зданий в климатических условиях Арктики / А.Н. Колодезникова, А.В. Федоров // Перспективы науки. – 2022. – № 10 (157). – С. 96-99.

5. *Иванов, В.Н.* Влияние параметров климата на эксплуатацию систем теплообеспечения зданий / В.Н. Иванов, А.Н. Колодезникова // Перспективы науки. – 2021. – № 11 (146). – С. 90-93.

6. *Баишева, Л.М.* Температурный потенциал сезонно-охлаждающих устройств в работе котельных установок / Л.М. Баишева, А.В. Иванова, В.Н. Иванов // БСТ: Бюллетень Строительной Техники. – 2019. – № 12 (1024). – С. 42-45.

7. *Баишева, Л.М.* Микроклимат фермерской теплицы в условиях Крайнего Севера / Л.М. Баишева, Л.А. Львова // Перспективы науки. – 2019. – № 11 (122). – С. 22-25.

8. *Баишева, Л.М.* Тепломассоперенос хладоносителя в горизонтальных сезонно-охлаждающих устройствах / Л.М. Баишева, П.П. Пермяков // БСТ: Бюллетень Строительной Техники. – 2019. – № 11 (1023). – С. 60-63.

9. *Баишева, Л.М.* Расчет сезонно-охлаждающей установки с вентиляционными трубами / Л.М. Баишева // Перспективы науки. – 2021. – № 11 (146). – С. 87-89.

10. *Мухоплев, С.И.* Оценка применения МХМ-технологий при строительстве быстровозводимых жилых домов / С.И. Мухоплев, Е.Г. Слободчиков // Перспективы науки. – 2022. – № 12 (159). – С. 58-61.

11. *Слободчиков, Е.Г.* Из опыта применения соломенного сырья при строительстве малоэтажных зданий в условиях Севера / Е.Г. Слободчиков // Перспективы науки. – 2021. – № 11 (146). – С. 83-86.

12. *Slobodchikov E.* Features of the operation of autonomous heat generating plants in the climatic conditions of the North / E. Slobodchikov, A. Fedorov // IOP Conference Series: Earth and environmental science. – 2020. – No. 5 (459). – P. 052038.

13. *Слободчиков, Е.Г.* Исследование работы твердотопливных теплогенераторов малой мощности в климатических условиях Севера / Е.Г. Слободчиков // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 10. – С. 49-58.

14. *Пермяков П.П.* Анализ теплотехнической эффективности стеновой конструкции из легкого бетона на основе пористых заполнителей в климатических условиях севера об эффективности математических моделей при исследовании мерзлых процессов в грунтах / Попов Г.Г., Жирков А.Ф., Винокурова Т.А. // Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в арктических и субарктических территориях (ТЭГУА-2023). Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и ЯАССР, д.т.н., профессора Н.С. Иванова. Якутск – 2023. – С. 101-103.

Проректор по науке и  
инновациям  
К.Г-М.Н.



Соловьев Е.Э