

**План подготовки научных кадров и защиты диссертаций на Зюда\***  
**Автомобильный факультет**

№	Фамилия Имя Отчество	Отношение к СВФУ Сотрудник/ аспирант	Отрасль науки	Направление специаль- ности	Тема диссер- тации	ФИО научного руководителя/ консультанта, ученая степень, должность и место основной работы	Дата поступления/ дата завершения аспирантуры/ докторантуры/ прикрепление	Срок защиты	Предполагаем ое место защиты диссертации (Шифр ДС, место защиты, город, область/регио н	Примечание
1	Филиппо в Семен Эудардов ич	сотрудник	Промы шленно сть	05.16.09 Материал оведение	Асфальтобето н модифициров анный резиновой крошкой и нанопшинеель ю магния для условий 1 ДКЗ	Соколова М.Д., д.т.н., ЯИЦ СО РАН, директор ИПНГ	01.09.2011 - 30.08.2014	2021	Г. Улан-Удэ, ДС 05.16.09 ВСТУ	

2	Сивцева Татьяна Владимировна	Сотрудник	Педагогические	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	Совершенство вание механизма управления лесного ресурса региона на примере РС (Якутия)	Ноговицын Р.Р., Д.э.н., профессор СВФУ	2022	-	
3	Охлопков Тихон Николаевич	Сотрудник	Технические	05.05.04 - Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Повышение эффективности эксплуатации строительных, дорожных машин в условиях Российского Севера посредством улучшения приспособленности гидравлических систем	Воскресенский Г.Г., Д.Т.Н., профессор ТОГУ, г.Хабаровск	2022		

4	Анисимов Евсей Евсеевич	Сотрудн ик	Техниче ские	05.22.10 Эксплуат ация автомоби льного транспорт а	Обеспечение пусковых свойств ДВС легкового автомобиля в условиях низких температур	Друзьянова В.П., д.т.н., профессор, заведующая кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» АДФ СВФУ	Прикреплен к совету ВГУТУ, г. Улан-Удэ	2022	г. Иркутск, Ир НИТУ Д 212.073.04	
5	Спиридонов а Анастасия Валериевна	Сотрудн ик	Техниче ские	05.22.10 Эксплуат ация автомоби льного транспорт а	Технология получения пирролизного топлива в ДВС автомобилей в условиях Якутии	Друзьянова В.П., д.т.н., профессор, заведующая кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» АДФ СВФУ	Окончила аспирантуру СВФУ в 2019 г.	2022	г. Иркутск, Ир НИТУ Д 212.073.04	
6	Габышев Михаил Владимиров ич	Сотрудн ик	Промы шленно сть	05.16.09 Материал оведение	Повышение физико- механических свойств в зоне сопряжения дорожной одежды и тела насыпи в 1 ДКЗ	Лебедев М.П., д.т.н., ЯНЦ СО РАН	01.09.2014- 31.08.2018	2023	?	?

7	Острельдин а Тамара Владимиров на	сотрудн ик		Инженерн ая геология, мерзлотов едения, и грунтовед ения	Гидротермиче ские деформации основания земляного полотна автомобильны х дорог в криолитозоне	умер	01.09.2015- 30.08.2022	2023	?	
8	Савватеева Ирина Аркадьевна	Аспиран т	Техниче ские	-	Технология когенерации электроэнергии и из биогаза в условиях Якутии	Друзьянова В.П., д.т.н., профессор, заведующая кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» АДФ СВФУ	Оканчивает аспирантуру СВФУ в 2021 г.	2023	-	
9	Кирикова Наида Вениаминов на	сотрудн ик	Матема тика и механик а	01.06.01 Математи ка и механика. Профиль: Динамика , прочность машин, приборов и аппаратур ы	Влияние объемной и поверхностной энергии деформации при кваснхрупком разрушении элементов металлоконст рукций	Лебедев Михаил Петрович, д.т.н., ЯНЦ СО РАН, председатель / Ноев И.И., к.т.н., доцент СВФУ	01.09.2015 – 30.06.2020	2024	-	

10	Едисеев Олег Сергеевич	сотрудник	01.06.02 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Обеспечение надежности топливной системы двигателя дорожно-строительной техники при использовании альтернативно го топлива в условиях низких температур	Друзьянова В.П., д.т.н., зав.кафедрой «ЭАТИАС»	01.09.2019-30.08.2023	2025 г		
----	------------------------	-----------	---	---	--	-----------------------	--------	--	--

Зам. декана по НИР АДФ

уч. степень, уч. звание, наименование структурного подразделения



подпись

Спиридонова Анастасия Валериевна

Декан АДФ

уч. степень, уч. звание, наименование структурного подразделения



подпись

Филиппов Дмитрий Васильевич

\* — план оформляется в формате XLSX (XLS), электронный вариант отражается на эл. почте ОПНК

## Список лиц, не защитивших диссертацию на 01.10.2020 г.

№	ФИО аспиранта	Шифр	Специальность	Год выпуска	Основное место работы, должность
<b>Автодорожный факультет</b>					
1.	Кирикова Наида Вениаминовна	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	31.08.2019	АДФ, кафедра «Машиноведение», ст.преподаватель
2.	Федорова Мария Анатольевна	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	31.08.2019	ФТИ, кафедра «Электроснабжение», ст.преподаватель

Федорова Мария Анатольевна - перевелась в ФТИ