

ТЕМЫ ВОЗМОЖНЫХ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК на которые Филиал ФГБОУ ВПО РГГМУ в г. Туапсе может приобрести право как на результаты интеллектуальной деятельности

Научные исследования являются одной из важнейших составляющих деятельности Филиала РГГМУ. При выполнении фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических разработок профессорско-преподавательским составом Филиала РГГМУ могут быть получены различные результаты интеллектуальной деятельности (РИД).

В соответствии с четвертой частью Гражданского кодекса РФ Филиал РГГМУ, как работодатель, является собственником РИД, созданных профессорско-преподавательским составом Университета в связи с выполнением своих служебных обязанностей или полученного от работодателя конкретного задания (ГК РФ ст.1295, ст.1298, ст.1370, ст.1373).

№ п/п	Наименования тем научных разработок	Категория РИД
1.	Изучение проявлений геохимических аномалий и их сезонные вариации на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г.Шапошникова. Оценка рисков для персонала Кавказского Заповедника.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
2.	Выполнение метеонаблюдений на вершине г. Ачишхо – самом влажном месте в России.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
3.	Выполнение метеонаблюдений в районе Ледника Псеашха (Лагерь “Холодный” Кавказского биосферного заповедника).	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
4.	Выполнение метеонаблюдений на высокогорной биосферной станции Джуга Кавказского заповедника	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
5.	Разработка новой экологически безопасной технологии дистанционного стимулирования осадков, противодействия градопадению и обеспечения противолавинной защиты в высокогорных районах.	Патент на изобретение, Подготовка статей в научные журналы
6.	Изучение закономерностей распределения атмосферных потоков в высокогорных условиях в интересах использования ветроэнергетических установок.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
7.	Изучение процессов генерации атмосферного инфразвука в горной и предгорной местности.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
8.	Исследование процессов самоорганизации в атмосферных течениях	Отчет о проделанной работе,

	(процессы образования торнадо и ураганов).	Подготовка статьи в научный журнал
9.	Подготовка научного обзора по современным технологиям предотвращения лавинной опасности в высокогорных районах	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
10.	Подготовка научного обзора: “Опасные Гидрометеорологические явления в условиях изменения климата”.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
11.	Подготовка научного обзора: “Современные системы мобильной энергетики для высокогорных рекреационных комплексов”.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
12.	Подготовка научно-технического обзора по новым технологиям активных воздействий на гидрометеорологические процессы.	Отчет о проделанной работе, Подготовка статьи в научный журнал
13.	Разработка новой экологически безопасной технологии активного воздействия на гидрометеорологические процессы с использованием криогенных твердых топлив	Отчет о проделанной работе, Подготовка заявки на Патент на изобретение, Подготовка статьи в научный журнал

Заместитель директора Филиала РГГМУ
по научной работе

Лукин А.Н.