

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

АСПИРАНТУРА

Программа научного семинара

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Шифр специальности	Тема диссертации	Форма обучения	Год обучения	Научный руководитель
1	2	3	4	5	6	7
кафедра «Промышленная теплоэнергетика и экология»						
1.	НИКУЛИНА Татьяна Николаевна	05.14.04 Промышленная теплоэнергетика	Интенсификация процессов переноса в двухфазных термосифонных системах	заочная бюджет	4-й	Шаповалов А.В., к.т.н., доцент
кафедра «Технология машиностроения»						
2.	МАТВЕЕНКОВ Александр Сергеевич	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	Финишная магнитно-абразивная обработка фасонных поверхностей элементов гидроаппаратуры новыми диффузионно-легированными материалами	заочная бюджет	4-й	Петришин Г.В., к.т.н., доцент
3.	ХАЗЕЕВ Егор Валерьевич	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	Влияние динамических характеристик гидросистем и регуляторов насосов с адаптацией к нагрузке	дневная бюджет	3-й	Стасенко Д.Л., к.т.н., доцент
кафедра «Робототехнические системы»						
4.	ЛАПКО Ольга Алексеевна	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	Обеспечение работоспособности сборного осевого инструмента на основе управления физико-механическими свойствами системы контактов базовых поверхностей	заочная бюджет	4-й	Михайлов М.И., д.т.н., профессор
5.	ЛУКЪЯНЧИК Кирилл Васильевич	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	Математическое моделирование и оптимизация работоспособности зубчато-эксцентрикового привода жатки комбайна	заочная платная	4-й	Михайлов М.И., д.т.н., профессор

кафедра «Нефтегазоразработка и гидропневмоавтоматика»						
6.	ПОРОШИНА Светлана Леонидовна	25.02.05 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Химический состав попутных вод нефтяных месторождений Беларуси в связи с решением геолого-промысловых задач	дневная бюджет	3-й	Жогло В.Г. д.г.-м.н., доцент
кафедра «Информационные технологии»						
7.	СЕМЕНЧЕНЯ Татьяна Сергеевна	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы и алгоритмы прогнозирования изменения напряженно- деформированного состояния поясничного отдела позвоночника человека при планировании хирургического вмешательства на основе анализа цифровых КТ- изображений	заочная бюджет	4-й	Курочка К.С., к.т.н., доцент

Заведующий аспирантурой

Т.К. Золотарева