

Сведения о результатах обучения в докторантуре PhD по кафедре Технологии машиностроения на 10 января 2024г.

№ пп	Ф.И.О.	Темы научных исследований	Ф.И.О. научных руководителей	Курс/направление/программа	Кол-во публикаций по годам	Стажировка (дата, страна, город)	% выполнения диссертации PhD
1	Курганова Дарина Махмутовна	Разработка и обоснование метода упрочнения поверхностного слоя отверстий обработанных сверлением	Рагрин Н.А., д.т.н., проф., каф. ТМ (отеч. науч. рук.) Абсадыков Б.Н., д.т.н., проф., АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова» (зарубежный науч. рук.)	2/Машиностроение	2022 – 3 2023 – 2	-	20%
2	Керимбаев Нурадил Шакирович	Исследование методов модернизации оборудования для процессов дробления и измельчения золото-извлекающей фабрики	Сартов Т.Э., к.т.н., проф. каф. ТМ (отеч. науч. рук.) Сейдахметов А.Ж., к.т.н., доцент, Институт механики и машиноведения им. У.А. Джолдасбекова Satbayev University, Алматы (зарубежный науч. рук.)	2/Машиностроение	-	Планируется в 2024 году Университет ИТМО (Санкт-Петербург)	20%
3	Макенова Айчолпон Бахтияровна	Система мониторинга производственных процессов с использованием IoT платформ	Омуралиев У.К., к.т.н., проф. каф. ТМ (отеч. науч. рук.) Андреев Ю.С., к.т.н., доц. Факультета Систем управления и робототехники, Университет ИТМО, Санкт-Петербург (зарубежный науч. рук.)	3-й год обучения /Машиностроение	1 статья в издательстве.	Планируется в 2024 году Университет ИТМО (Санкт-Петербург)	25%
4	Баялиева Чолпон Талантовна	Разработка алгоритмов для систем автоматизации технологической подготовки производства	Сартов Т.Э., к.т.н., проф. каф. ТМ (отеч. науч. рук.) Фёрстер Р., д.т.н. (Dr.-Ing.), проф., Берлинский технический университет, Кафедра VIII – Машиностроение, Берлин (зарубежный науч. рук.)	3/Машиностроение	2023 – 2 (из них 1 scopus)	-	25%

Руководитель НОП Машиностроение

Омуралиев У.К.