

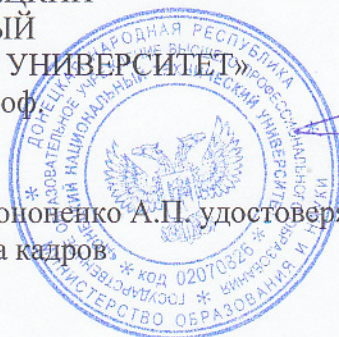
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Божко Руслана Игоревича** на тему: «Обоснование рациональных параметров рабочего процесса нагнетательной эрлифтной установки для очистки шахтных водосборных емкостей» по научной специальности 05.05.06 – Горные машины на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кононенко Анатолий Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Научная степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.05.17
Название специальности	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, ул. Артема, 58
Телефон организации	+7(856) 301-07-24, +7(856) 301-08-31
Наименование подразделения	Кафедра «Энергомеханические системы»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Кононенко, А. П. Обоснование энергетической целесообразности применения нагнетательных эрлифтных установок с радиальными нагнетателями / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Международный научно-технический журнал "Вестник Донецкого национального технического университета". - 2017. - № 1(7). – С. 11 – 19.	
Кононенко, А. П. Нагнетательные эрлифтные установки с радиальными нагнетателями / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Сборник материалов 3-й Международной научно – практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса». Серия: Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов. 24 – 25 мая 2017 года, г. Донецк С. 103 – 107.	
Кононенко, А. П. Области применения нагнетательных эрлифтных установок с радиальными нагнетателями / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Научный журнал «Современное промышленное и гражданское строительство», том 14, 2018 год, выпуск №1, С. 29-37.	
Кононенко, А. П. Особенности применения радиальных нагнетателей в составе нагнетательных эрлифтных установок / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Международный научно-технический журнал "Вестник Донецкого национального технического университета". - 2018. - № 4(14), – С. 24-33.	
Кононенко, А. П. Обоснование применения нагнетательных эрлифтных установок с центробежными нагнетателями / Р. И. Божко, А. П. Кононенко // Проблемы недропользования: Сборник научных трудов. Часть I / Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2018. – С. 153 - 156.	

Кононенко, А. П. Обоснование рациональных параметров нагнетательной эрлифтной установки с центробежными нагнетателями / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Материалы 4-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», – Донецк: ДонНТУ, 2018. – 181 с. – С. 102 – 107.
Кононенко, А. П. Экспериментальное обоснование рациональной методики расчета газоструйного компрессора / А. П. Кононенко, В. А. Панов // Международный научно-технический журнал "Вестник Донецкого национального технического университета". 2018. - №3 (13), 2018, с. 25-33.
Кононенко, А. П. Рациональная область применения нагнетательных эрлифтных установок с воздушоструйными компрессорами / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Международный научно-технический журнал "Вестник Донецкого национального технического университета". - 2019. - № 3(17)2019, – С. 17-25.
Кононенко, А. П. Модель рабочего процесса нагнетательного эрлифта со снарядной структурой водовоздушного потока / А. П. Кононенко, Р. И. Божко, В. А. Панов // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля № 11 (29) 2019, - С. 75-80.
Кононенко, А. П. Области применения нагнетательных эрлифтных установок с воздушоструйными компрессорами / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Горная энергомеханика и автоматика: материалы XIX Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию кафедры «Энергомеханические системы». - Донецк: ДонНТУ, 2019.– С. 2 – 9.
Кононенко, А. П. Численное решение математической модели рабочего процесса нагнетательного эрлифта / А. П. Кононенко, Р. И. Божко, Н.С. Гаврилов // Материалы 6-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, ДонНТУ 26-28 мая 2020 г. – 182 с. С. 164 – 170.
Кононенко, А. П. Нагнетательная эрлифтная установка для чистки подземных технологических емкостей / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Материалы 7-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 24-26 мая 2021 г. – Донецк: ДОННТУ, 2021. – С. 129 – 133.
Кононенко, А. П. Экспериментальное подтверждение адекватности математической модели рабочего процесса нагнетательной эрлифтной установки / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Горная энергомеханика и автоматика: материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию ДонНТУ. - Донецк: ДонНТУ, 2021. – 81с. – С. 29 – 36.
Научные достижения школы исследователей эрлифтных установок : монография / А. П. Кононенко, Л. Н. Козыряцкий, В. Б. Малеев, В. А. Мельников. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 512 с.
Кононенко, А. П. Экспериментальные исследования работы воздушоструйного компрессора для снабжения сжатым воздухом нагнетательного эрлифта / А. П. Кононенко, Р. И. Божко // Горная энергомеханика и автоматика: материалы XXII Международной научно-технической конференции. - Донецк: ДонНТУ, 2022.– С. 21-26.

Заведующий кафедрой
«Энергомеханические системы»
ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
д-р техн. наук, проф.



_____ А.П. Кононенко

Подпись проф. Кононенко А.П. удостоверяю:
Начальник отдела кадров

_____ К.М. Садлова