

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Шендрика Александра Владимировича на тему: «Повышение надежности гидроприводов проходческих комбайнов со стреловидными исполнительными органами типа КСП-32» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины»

Фамилия, имя, отчество	Афендиков Николай Георгиевич
Гражданство	Украины
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.05.06
Название специальности	Горные машины
Ученое звание	Старший научный сотрудник
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	+38(062) 304-30-55
Наименование подразделения	Кафедра «Горные машины»
Должность	Профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Афендиков Н.Г. Определение рациональной периодичности технических обслуживаний и ремонтов/ Шабаев О.Е., Афендиков Н.Г., Шендик // А.В. Вестник ДонНТУ №2(16)'2019 с 61-71	
2. Афендиков Н.Г. Портативная установка для определения прочностных свойств горных пород/ Н.Г. Афендиков // Вестник ДонНТУ №1(15) 2019, с.17-25.	
3. Афендиков Н.Г. Повышение надежности гидроприводов проходческих комбайнов за счет электромеханической обработки внутренних поверхностей гидроцилиндров/ Н.Г. Афендиков, А.В. Шендик // Вестник ДонНТУ №4(10) 2017, с 22-27.	
4. Афендиков Н.Г. Статистическое оценивание показателей надежности гидравлических приводов проходческих комбайнов избирательного действия/	

Н.Г. Афендииков, А.В. Шендрик // Вестник ДонНТУ №3(17)'2019 С 8-16
5. Афендииков Н.Г Повышение надежности проходческих комбайнов избирательного действия со стреловидными исполнительными органам/ Н.Г.Афендииков, А.В.Шендрик,К.Б.Ломаковский //Вестник ДонНТУ №4(14) 2018, с 16-23
6. Афендииков Н.Г. Петрушкин Г.В. Проходческо-очистной комбайн. Патент Украины № 21993. БИ №4 ,2007 г.
7.Афендииков Н.Г.Результаты исследований по установлению рациональных режимов работы шнековых очистных комбайнов для добычи калийных солей/ Н.Г.Афендииков,И. В.Кутковой,А. П.Костенко// Сборник «Разработка калийных месторождений».- Пермь, 1989 г. №5, 51, С 766-772.
8.Афендииков Н.Г. Рациональные передаточные числа приводов исполнительных органов очистных комбайнов для добычи калийной соли /Н.Г. Афендииков, Кутковой И. В.Костенко А. П.Иванов А. В.// Сборник «Инструменты и машины выемочных и проходческих комплексов»- Новочеркасск, 1992 г.
9.Афендииков Н.Г. Способ определения сопротивляемости калийной соли резанию / Н.Г.Афендииков, А. П. Костенко, И. В.Кутковой, А. Б.,Морев // СССР №1657642,опубл. БИ №23,1991.
10.Афендииков Н.Г. Выбор компоновочной схемы унифицированных очистных комбайнов/ Н.Г.Афендииков, Н.И. Пальчак // сборник «Горные машины и автоматика» 1983, № 5 ,с 24-26.
11.Афендииков Н.Г. Исполнительный орган горной машины./ Н. Г. Афендииков, И.В. Кутковой, А.В.Иванов//А.с. СССР N1411454,опубл.БИ N 27, 1988

Научный руководитель
Канд. техн. наук, с.н.с.,
Профессор кафедры
«Горные машины»
ДонНТУ

Адрес:

Н.Г.Афендииков
ОТДЕЛ
КАДРОВ

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ

Инспектор ОК *Селищев И. В. 2002*