

Сведения о научном руководителе

Фамилия, имя, отчество	Козярук Анатолий Евтихиевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой научным руководителем защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2. Тел.: 8(812)328-8636 e-mail: eiem@spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Козярук, А.Е. Методы и средства повышения энергоэффективности машин и технологий с асинхронными электроприводами / А.Е. Козярук, Б.Ю. Васильев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 47-53. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).</p> <p>2. Смирнов, О.В. Использование электрообработки для увеличения нефтеотдачи / О.В. Смирнов, А.Е. Козярук, К.В. Кусков, А.Л. Портнягин, А.В. Сафонов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2015. – № 5. – С. 67-73. (ИФ-0,172). (Из перечня ВАК, РИНЦ).</p> <p>3. Татаринov, Д.Е. Алгоритмические методы обеспечения электромеханической совместимости асинхронных электроприводов при питании от преобразователей частоты / Д.Е. Татаринov, А.Е. Козярук // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 77-83. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).</p> <p>4. Васильев, Б.Ю. Подшипниковые токи приводных машин в электроприводах с</p>

полупроводниковыми преобразователями / Б.Ю. Васильев, А.Е. Козярук // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2016. – Т. 16. – № 3. – С. 93-100. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).

5. Козярук, А.Е. Опыт создания и перспективы развития электромеханических комплексов - технологических, движения и позиционирования технических средств освоения шельфа //Записки Горного института. – 2016. – Т. 221. – С. 701-705. (ИФ-0,213). (Из перечня ВАК, РИНЦ).

6. Козярук, А.Е. Энергоэффективные электромеханические комплексы горно-добывающих и транспортных машин //Записки Горного института. – 2016. – Т. 218. – С. 261-269. (ИФ-0,213). (Из перечня ВАК, РИНЦ).

7. Козярук, А.Е. Анализ развития технических средства освоения нефтегазовых месторождений / А.Е. Козярук, Б.Ю. Васильев, А.И. Ивановский //Морской вестник. – 2017. – № 2 (62). – С. 115-119. (ИФ-0,213). (Из перечня ВАК, РИНЦ).