

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Козярук Анатолий Евтихиевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. Шифр специальности 05.09.03
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	По кафедре электрических машин и автоматизированного электропривода.
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106 Санкт-Петербург 21 линия В.О., 2 www.gornv-ins.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский Государственный Горный университет
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство высшего образования и науки РФ
	Тип организации	Университет
	Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики и электромеханики
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Отдельное приложение. 2. 3. .....	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	

8) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)

1. Козярук А.Е., Таранов С.И., Самолазов А.В. Направления повышения эффективности эксплуатации экскаваторно-автомобильных комплексов на открытых горных работах. //Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – № 1. – С. 6-11. (ИФ-0,142). (Из перечня ВАК, РИНЦ).
2. Козярук А.Е., Васильев Б.Ю. Методы и средства повышения энергоэффективности машин и технологий с асинхронными электроприводами. //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 47-53. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).
3. Смирнов О.В., Козярук А.Е., Кусков К.В., Портнягин А.Л., Сафонов А.В. Использование электрообработки для увеличения нефтеотдачи. //Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2015. – № 5. – С. 67-73. (ИФ-0,172). (Из перечня ВАК, РИНЦ).
4. Татаринов Д.Е., Козярук А.Е. Алгоритмические методы обеспечения электромеханической совместимости асинхронных электроприводов при питании от преобразователей частоты. //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 77-83. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).
5. Васильев Б.Ю., Козярук А.Е. Подшипниковые токи приводных машин в электроприводах с полупроводниковыми преобразователями. //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2016. – Т. 16. – № 3. – С. 93-100. (ИФ-0,118). (Из перечня ВАК, РИНЦ).
6. 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).
7. 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).
8. Козярук А.Е., Васильев Б.Ю., Ивановский А.И. Анализ развития технических средства освоения нефтегазовых месторождений. //Морской вестник. – 2017. – № 2 (62). – С. 115-119. (ИФ-0,213). (Из перечня ВАК, РИНЦ).