



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телетайп: 133432KADR RU

Тел.: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,

E-mail: rector@nstu.ru,

<http://www.nstu.ru>

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010

ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 06.12.2016 № 3384/БТ

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шнайдера Антона Витальевича «Процессы при переходе тока сильноточной вакуумной дуги через ноль» по специальности 05.27.02 – вакуумная и плазменная электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный технический университет
Сокращенное наименование организации	Новосибирский государственный технический университет, НГТУ
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20
Телефон организации	+7(383) 346-08-43, +7(383) 346-50-01 Факс: +7(383) 346-02-09
Сайт организации	www.nstu.ru (http://ngtu.pf)
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru
Фамилия имя отчество руководителя организации	Батаев Анатолий Андреевич
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор, почётный

руководителя организации	работник высшего профессионального образования
--------------------------	--

Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№	Публикация
1	А.Л. Бычков, С.М. Коробейников, А.Ю. Рыжкина Определение коэффициента диффузии водорода в трансформаторном масле, ЖТФ, 2011, Т. 81, № 3, стр. 106–107.
2	С.М. Коробейников, Ю.Г. Соловейчик, А.Л. Бычков, Д.В. Вагин, А.В. Мелехов, А.Ю. Рыжкина Растворение пузырьков диагностических газов в трансформаторном масле// ТВТ, 2011, Т. 49, №5, стр. 771-776.
3	Коробейников С. М. Оценки напряженности поля безэлектродных стримеров в воде / С. М. Коробейников, А. В. Мелехов // Теплофизика высоких температур. - 2014. - Т. 52, № 1. - С. 139-141.
4	С.М. Коробейников, Мелехов А.В., Посух В.Г. Электрооптические измерения напряженности электрического поля в воде с приэлектродными проводящими слоями ДАН -2010.-т.433, в.6, с.753-755
5	Korobeynikov S.M., Melekhov A.V. Nonelectrode streamers in deionized water IEEE Transactions on Plasma Science. 2011. Т. 39. № 11 PART 1. С. 2632-2633.
6	Н.Я. Илюшов, С.М. Коробейников Низковольтные измерения частотозависимого резистора // "Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники" ("Доклады ТУСУР") №1 (25) Ч.1 июнь 2012, с. 192-195
7	Овсянников А. Г. Связь кажущегося и истинного зарядов частичных разрядов / А. Г. Овсянников, С. М. Коробейников, Д. В. Вагин // Электричество. - 2014. - № 8. - С. 37А-43.
8	Partial discharges registration in transformer oil at the 'point-plane' electrode system / A. Bychkov, S. Korobeynikov, A. Ovsyannikov // Applied Mechanics and Materials. - 2015. – Vol. 698 : Electrical Engineering, Energy,
9	Reykherdt A. A. An engineering approach to calculation of channel-base lightning current parameters / A. A. Reykherdt, K. P. Kadomskaya // IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation. - 2015. - Vol. 22, iss. 2. - P. 815-821. - DOI: 10.1109/TDEI.2015.7076780.
10	Korobeynikov S. M. Streamers and partial discharges in water / S. M. Korobeynikov, A. V. Melekhov // Journal of Physics: Conference Series. - 2016. - Vol.754. - Art.102005

Ректор НГТУ

доктор технических наук



Батаев А.А.