

Сведения об официальных оппонентах  
по диссертационной работе Чернейко Сергея Викторовича на тему «Повышение несущей способности упорных подшипников скольжения турбокомпрессоров текстурированием поверхностей трения» представленную на соискание  
ученой степени кандидата технических наук

	Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание,	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Каминский Валерий Наумович	1939 г., РФ	Генеральный директор АО «Научно-производственное объединение «Турботехника», профессор кафедры «Транспортные газотурбинные двигатели» МГТУ «МАМИ»	д.т.н., проф.	05.04.02 Тепловые двигатели	<p>1. Разработка турбокомпрессора низкого давления с осевой турбиной для системы двухступенчатого наддува. / В.Н. Каминский, И.Н. Григоров, Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, А.В. Лазарев, Е.А. Костюков, В.А. Шурипа // Известия МГТУ «МАМИ». – 2014. – № 4 (22), т. 1. – 5 с.</p> <p>2. Результаты разработки регулируемого турбоэлектрокомпрессора. / В.Н. Каминский, А.В. Лазарев, Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, И.Н. Григоров, Е.А. Костюков // Известия МГТУ «МАМИ» . – 2014. – № 4 (22), т. 1. – 7 с.</p> <p>3. Разработка нового семейства турбокомпрессоров для многоцелевых дизельных двигателей 12ЧН15/17,5 / В.Н. Каминский, Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, И.Н. Григоров, А.С. Филиппов, А.В. Лазарев, Е.А. Костюков // Сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции «Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве», г. Протвино, 2014. – С. 928–930.</p> <p>4. Применение программного комплекса FIOEFD для численного исследования характеристик турбокомпрессора / В.Н. Каминский,</p>

						<p>Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, И.Н. Григоров, Е.А. Костюков, А.В. Лазарев, Е.Ю. Белов, И.В. Трофимович // Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции «Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве», г. Протвино, 2013. – С. 847–850.</p> <p>5. Создание стендов для контрольно-исследовательских испытаний турбокомпрессоров / В.Н. Каминский, Р.В. Каминский, А.В. Лазарев, И.Н. Григоров, Е.А. Костюков, С.А. Корнеев, И.В. Ковальцов, А.С. Сергеев, А.А. Гусак, С.В. Сибиряков // Известия МГТУ «МАМИ». – 2012. – № 2 (14), т.1. – С. 143-149.</p> <p>6. Опыт разработки систем наддува двигателей КАМАЗ EURO-4,5 / В.Н., Каминский, И.Н. Григоров, Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, С.М. Кучев, В.Н. Лихачев, Р.Х. Хафизов // Журнал Автомобильных Инженеров. – 2011. – № 4 (69). – С. 28–35.</p> <p>7. Опыт разработки систем наддува двигателей КАМАЗ EURO-4,5 / В.Н., Каминский, И.Н. Григоров, Р.В. Каминский, С.В. Сибиряков, С.М. Кучев, В.Н. Лихачев, Р.Х. Хафизов // Журнал Автомобильных Инженеров. – 2011. – № 5 (70). – С. 16–17.</p>
2.	Новиков Евгений Александрович	1975, РФ	ЗАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт центробежных и роторных компрессоров им. В.Б. Шнеппа», Начальник отдела подшипников и уп-	К.т.н.	05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	<p>1. Расчёт гидродинамических упорных подшипников с первоначально плоскопараллельными поверхностями скольжения / Новиков Е.А., В.А. Максимов, А.В. Палладий, Т.В. Максимов, // Вестник машиностроения. – 2009. – № 3. – С. 18–23.</p> <p>2. Экспериментальные исследования упорных подшипников скольжения с первоначально параллельными поверхностями при орбитальном</p>

			лотнений			<p>движении ротора / Е.А. Новиков, В.А. Максимов, Т.В. Максимов, В.К. Хайсанов // Вестник машиностроения. – 2009. – № 4. – С.14–19.</p> <p>3. Новиков, Е.А. Расчёт характеристик упорных подшипников и торцовых уплотнений гидростатического действия / Е.А. Новиков, В.А. Максимов // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – № 8. – С. 268–273.</p> <p>4. Новиков, Е.А. Экспериментальные исследования характеристик упорных гидростатических подшипников, работающих на маловязких жидкостях / Е.А. Новиков, А.Г. Егоров // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – № 5. – С. 207–209.</p> <p>5. Новиков, Е.А. Газодинамические уплотнения: монография. – Казань: Изд-во КНИТУ. – 2013. – 252 с.</p> <p>6. Патент на изобретение «Упорный подшипник скольжения» / Е.А. Новиков // Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. – № 2505719 от 27.01.14.</p>
--	--	--	----------	--	--	---

Председатель диссертационного совета  
Ученая степень, ученое звание

\_\_\_\_\_ /Рождественский Ю.В.

Секретарь диссертационного совета  
Ученая степень, ученое звание

\_\_\_\_\_ / Лазарев Е.А.