

Сведения об официальных оппонентах диссертации Манкелевича Ю. А.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по диссертации)	Шифр специальности в совете	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
Александров Николай Леонидович	1952	Московский Физико-технический институт, профессор	доктор физико-математических наук, 01.04.08	01.04.08	профессор	<p>-- <i>I. N. Kosarev, A.I. Pakhomov, S.V. Kindysheva, E.M. Anokhin, N.L. Aleksandrov</i>. Nanosecond discharge ignition in acetylene-containing mixtures // <i>Plasma Sources Sci. Technol.</i> 22 (2013) 045018 (9pp)</p> <p>-- <i>S. Bodrov, N. Aleksandrov, M. Tsarev et al.</i> Effect of an electric field on air filament decay at the trail of an intense femtosecond laser pulse // <i>PHYSICAL REVIEW E</i>, 2013, v. 87, 053101 (9pp)</p> <p>-- <i>A. Starikovskiy, N. Aleksandrov</i>. Plasma-assisted ignition and combustion // <i>Progress in Energy and Combustion Science</i>. 2013. v.39 pp. 61-110</p>

Сведения об официальных оппонентах

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по диссертации)	Шифр специальности в совете	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
Лебедев Юрий Анатольевич	1945	Институт нефтехимического синтеза им А.В. Топчиева РАН, Москва, зав. лабораторией	доктор физико-математических наук, 01.04.08	01.04.08	старший научный сотрудник	<p>- Ю.А. Лебедев, Е.В. Юсупова. Влияние постоянного поля на приповерхностную плазму сильно неоднородного СВЧ разряда // Физика плазмы. 2012. т. 38, № 8, с.677-693</p> <p>- J. Jovovic I. L. Epstein N. Konjević Yu.A. Lebedev, Šišović A. V. Tatarinov. The Influence of Small Hydrogen Admixtures up to 5 % to a Low Pressure Nonuniform Microwave Discharge in Nitrogen // Plasma Chem. Plasma Process. 2012. v.32. pp. 1093-1108.</p> <p>- Лебедев Ю.А., Шахатов А.В. Столкновительно-излучательная модель водородной низкотемпературной плазмы. Процессы и сечения столкновений электронов с молекулами. // Теплофизика высоких температур. 2011. т. 49, № 2, с.265-309</p>

Сведения об официальных оппонентах

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по диссертации)	Шифр специальности в совете	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
Трушкин Николай Иванович	1954	ГНЦ РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований (ТРИНИТИ), отдел физики неидеальной плазмы, ведущий научный сотрудник	доктор физико-математических наук, 01.04.08	01.04.08	Старший научный сотрудник	<p>-- Akishev, Yu S.; Volchek, A. M.; Napartovich, A. P.; Trushkin, N. I. et al. Near-anode instability of gas flow glow discharge // Plasma Sources Science & Technology. 1992, v.1. pp. 190-194.</p> <p>-- Yu Akishev, M Grushin, N Dyatko, I Kochetov, A Napartovich, N Trushkin et al, Studies on cold plasma-polymer surface interaction by example of PP- and PET-films // J. Phys. D: Appl. Phys. 41 (2008) 235203 (13pp)</p> <p>-- Akishev, Yu. S.; Aponin, G. I.; Grushin, M. E.; Trushkin, N. I. et al. Alternating nonsteady gas-discharge modes in an atmospheric-pressure air flow blown through a point-plane gap // Plasma Physics Reports. 2008. v. 34. pp. 312-324</p>