

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ ИВАНЕНКО СВЕТЛАНЫ
ВЛАДИМИРОВНЫ «СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ ДИАГНОСТИК ПЛАЗМЫ» НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК**

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Семенов Игорь Борисович	3 1946, РФ	4 Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" "Проектный центр ИТЭР", Министерство образования и науки Российской Федерации, г. Москва, заведующий сектором	5 Кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.08 — физика плазмы	6 Доцент	7 01.04.08 – физика плазмы
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Иваненко Светланы Владимировны (не более 10):</p> <p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Portone S.S., Marusov N.L., Mironova E.Yu., Rogova E.S., Semenov I.B. Organization of the fast data acquisition and synchronization in the ITER plant control system // Instruments and Experimental Techniques, Volume 55, Issue 2, March 2012, Pages 198-202 2. Simrock S., Bertalot L., Cheon M., Hansalia C., Joonekindt D., Jablonski G., Kawano Y., Klotz W.-D., Kondoh T., Kozak T., Makijarvi P., Makowski D., Napieralski A., Orlikowski M., Park, M., Petrov S., Piotrowski A., Predki P., Semenov I., Shelukhin, D., Udintsev V., Vayakis G., Wallander A., Walsh M., Wu S., Yang S.Q., Yonekawa I. Evaluation of the ATCA fast controller standard for ITER diagnostics // Fusion Engineering and Design, Volume 87, Issue 12, December 2012, Pages 2100-2105 3. Igor Semenov, Yuriy Mitrishkin Developing Multivariable Feedback Controllers for Suppression of MHD Instability Simple Model of Coupled System of Van Der Pole Generators APS Denver, Nov., 2005, LPI.00061 4. I. Semenov, N. Putvinskaya, C. Baru, N. Bulasheva Information Technology Systems for Fusion Industry and ITER Project, Fusion Science and Technology, 47, 3, 2005, p. 806 						

5. I.B. Semenov, E.D. Fredrickson, S.V. Mironov Parallelism in Behavior of a Coupled Van der Pole Oscillators and coupled MHD Perturbations in Tokamak Problems of atomic science and technology, 2005, v.1, p.105
6. V.A. Voznesenskiy, N.Yu. Kuvshinova, N.L. Marusov, I.B. Semenov, "Grid Technology for Controlled Fusion: Conception of the Unified Cyberspace and ITER Data Management", Report, 5th EGEE User Forum, Uppsala, Sweden April 2010

Кандидат физ.-мат. наук _____ И.Б. Семенов

начальник сектора

Частного учреждения государственной корпорации

по атомной энергии «Росатом»

«Проектный центр ИТЭР»

123182, Москва, площадь ак. Курчатова, д. 1, строение 3

I.Semenov@iterfi.ru

Подпись И.Б. Семенова заверяю

Ученый секретарь

a.mokeyev@iterfi.ru



_____ А.Н. Мокеев

Дата:

24.05.2016