

Сведения об оппоненте

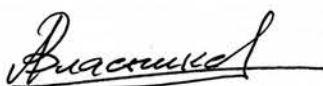
по диссертации Ченмарева Станислава Валерьевича «Прецизионные измерения масс нуклидов в ионной ловушке с помощью метода фазового отображения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – «Физика атомного ядра и элементарных частиц»

Фамилия, имя, отчество	Изосимов Игорь Николаевич
Ученая степень, шифр и название специальности, ученое звание	доктор физико-математических наук, 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц», ученое звание-старший научный сотрудник
Основное место работы, почтовый адрес	Лаборатория Ядерных Реакций Объединённого Института Ядерных Исследований 141980 Дубна, Московская область, Россия Телефон: (7-49621) 62-159 Эл. почта: izosimov@jinr.ru
Должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ
Почтовый адрес оппонента	141980 Дубна, Московская область, Россия
Телефон	+7-496-216-25-71
Адрес электронной почты	izosimov@jinr.ru

Список основных публикаций по теме диссертации (в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)):

1. I.N. Izosimov, Application of multi-step excitation schemes for detection of actinides and lanthanides in solutions by laser spectroscopy, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, ISSN:0236-5731, eISSN:1588-2780, Изд:Springer, 304, 207-211, article, 2015
2. I.N.Izosimov, N.G.Firsin, N.G.Gorshkov, S.N.Nekhoroshkov, Detection of lanthanides and actinides in solutions based on laser-induced luminescence and chemiluminescence, Hyperfine Interactions, ISSN:0304-3843, eISSN:1572-9540, Изд:Springer Science+Business Media B.V., 227, 271-281, DOI 10.1007/s10751-013-0990-7, 2014
3. A.I. Svirikhin, A.V. Andreev, V.N. Dushin, M.L. Chelnokov, V.I. Chepigin, M. Gupta, A.V. Isaev, I.N. Izosimov, D.E. Katrasev, A.N. Kuznetsov, O.N. Malyshev, S. Mullins, A.G. Popeko и др., The emission of prompt neutrons from the spontaneous fission of ^{252}No and ^{244}Fm , The European Physical Journal A, 48, 121-126, 2012
4. A. Svirikhin, A. Andreev, V. Dushin, M. Chelnokov, V. Chepigin, M. Gupta, A. Isaev, I. Izosimov, D. Katrasev, A. Kuznetsov, O. Malyshev, A. Minkova, S. Mullins, A. Popeko, E. и др., The investigation of properties of short-lived SF isotopes ($Z > 100$) at the focal plane of VASSILISSA separator., Eur. Phys. Journal Web of Conferences, ISSN:2100-014X, Изд:EDP Sciences - Web of Conferences, 62, 03005, статья, 2013
5. Izosimov I.N., Kalinnikov V.G., Solnyshkin A.A., Fine structure of the strength function for the β^+/EC decay of the $^{160\text{m}}\text{Ho}$ (5.02 h) isomer., Письма в ЭЧАЯ, ISSN:1814-5957, eISSN:1814-5973, Изд:ОИЯИ, 8, 1(164), 41-52, статья, 2011

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.232.16



Власников А.К.