

Согласие официального оппонента

В диссертационный совет
24.2.422.01
при ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»

Я, Исаенкова Маргарита Геннадьевна, доктор физико-математических наук, профессор отделения ядерной физики и технологий офиса образовательных программ, Института ядерной физики и технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», согласна выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Обухова Александра Валерьевича на тему «Влияние реакторного облучения и послерадиационного отжига на элементный состав и кристаллическую структуру вторых фаз в циркониевых сплавах Э110 и Э635», представленную в диссертационный совет 24.2.422.01 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ и диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Исаенкова Маргарита Геннадьевна

25.01.2022г.

Подпись Исаенковой Маргариты Геннадьевны удостоверяю

(фамилия имя отчество оппонента полностью)

Зач. насащиска

(должность)

В.М. Саиго



(подпись)

М.П.

В.М. Саиго

(Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Обухова Александра Валерьевича на тему «Влияние реакторного облучения и послерадиационного отжига на элементный состав и кристаллическую структуру вторых фаз в циркониевых сплавах Э110 и Э635» по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность, адрес	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	Исаенкова Маргарита Геннадьевна	1955, РФ	Институт ядерной физики и технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»; Профессор отделения ядерной физики и технологий офиса образовательных программ; Москва, 115409, Каширское шоссе, 31	Доктор физико-математических наук. Доцент по специальности. 01.04.07 (1.3.8) – «Физика конденсированного состояния»	1. Isaenkova M.G., Tenishev A.V., Krymskaya O.A., [et al.] Influence of the structural state and crystallographic texture of Zr-2.5% Nb alloy samples on the anisotropy of their thermal expansion // Nuclear Materials and Energy. 2021. V. 29. P. 101071. 2. Isaenkova M.G., Krymskaya O.A., Babich Y.A., Medvedev P.N. Effect of the Crystallographic Texture in the α Phase on the Anisotropy of the Properties of Pseudo-α and ($\alpha + \beta$) Titanium Alloy Sheets// Russian Metallurgy (Metally). 2021. Vol. 4. P. 430-436. 3. Isaenkova M.G., Tenishev A.V., Perlovich Yu.A. [et al.] Regularities of Thermal Expansion of Cladding Tubes and Rods Made of E110opt Alloy within the Temperature Range of 273–1473 K (20–1200°C) // Inorganic Materials: Applied Research. 2021. V. 12(3). P. 820-830. 4. Isaenkova M.G., Yudin A.V., Rubanov A.E., [et al.] Deformation behavior modelling of lattice structures manufactured by a selective laser melting of 316L steel powder // Journal of materials research and technology. 2020. V. 9(6). P. 15177 – 15184. 5. Isaenkova M.G., Perlovich Y.A., Babich Y.A., Medvedev P.N. Evolution of structure, crystallographic texture and mechanical properties in innovative titanium alloys during plastic deformation and heat treatment // Tsvetnye Metally. 2020. Vol. 4. P. 58-70.

Исаенкова Маргарита Геннадьевна

Сведения об Исаенковой Маргарите Геннадьевне

подтверждаю.

25.01.2022г.

Зам. начальника ОФ ОНТ
(должность)

В. Саф
(подпись)

В. М. Самарского
(Ф.И.О.)