



Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Национальный исследовательский центр
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»**
(НИЦ «Курчатовский институт»)

пл. Академика Курчатова, д. 1, Москва, Россия, 123182

Тел.: (499)196-95-39, факс: (499)196-17-04

E-mail: nrcki@nrcki.ru, www.nrcki.ru

ОКПО 08624243, ОГРН 1027739576006,

ИНН/КПП 7734111035/773401001

ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический
университет»

Председателю диссертационного
совета 99.2.039.02

доктору технических наук,
профессору

26.06.2026 № 02-13702/35.12

Клебанову Я.М.

На № _____

ул. Молодогвардейская, д. 244,
гл. корпус, г. Самара, 443100

О согласии выступить ведущей
организацией

Уважаемый Яков Мордухович!

В ответ на Ваш запрос от 19.06.2026 № 02.01/1872 подтверждаю согласие НИЦ «Курчатовский институт» выступить ведущей организацией по диссертации Колибасова Владимира Александровича на тему «Закономерности и критерии оценки поверхностного разрушения алмазных резцов буровых долот и средства для их сертификационных испытаний», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Отзыв НИЦ «Курчатовский институт», составленный согласно действующему Положению ВАК, будет направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Необходимые сведения предоставляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации и в сети «Интернет» в соответствии с «Порядком размещения в сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней», утвержденным приказом Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

С уважением,

Заместитель директора –
главный учёный секретарь

О.А. Алексеева

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Колибасова Владимира Александровича** на тему «Закономерности и критерии оценки поверхностного разрушения алмазных резцов буровых долот и средства для их сертификационных испытаний», представленной на соискание ученой степени кандидата технических по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
Сокращенное наименования организации	НИЦ «Курчатовский институт»
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Дьякова Юлия Алексеевна
Почтовый адрес	123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1
Телефон	+7 (499) 123-44-64
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://isvch.ru/ , http://www.nrcki.ru
Адрес электронной почты	isvch@isvch.ru , nrcki@nrcki.ru
Основные публикации сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	
<i>Библиографический список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ.</i>	
1. В.М. Прохоров, С.А. Перфилов, А.А. Поздняков, Е.В. Иллич-Свитыч, А.П. Федоткин Исследование характеристик алмазного слоя и интерфейса двухслойных алмазно-твердосплавных пластин Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2025, т. 68, вып. 9, с. 28–34	
2. С.А. Перфилов, М.В. Воробьева, И.А. Евдокимов, Р.Л. Ломакин, И.В. Пахомов, А.А. Поздняков Изучение влияния свойств исходного алмазного сырья на свойства поликристаллических алмазных материалов Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2021, т. 64, вып. 12, с. 48-54.	
3. Прохоров В.М., Перфилов С.А., Поздняков А.А., Куржумбаев Д., Федоткин А.П. Исследование характеристик алмазного слоя и контакта алмазного слоя с подложкой двухслойной алмазно-твердосплавной пластины Международный научно-исследовательский журнал, 2025	
4. Б.А. Кульницкий, Т.А. Гордеева, В.Д. Бланк Межплоскостные расстояния в деформированном алмазе Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2025, т. 68, вып. 9, с. 14–19,	

5. Б. А. Кульницкий,, В. Д. Бланк,, М. С. Кузнецов, С. А. Носухин, С. А. Терентьев. Особенности структуры выращенных монокристаллов алмаза, легированных бором// Российские нанотехнологии, 2022, т. 17, № 4, с. 493-496.
6. V. Prokhorov, S. Perfilov, A. Pozdnyakov. Development of diamond-hard alloy plate (D-HAP) manufacturing technology on the GY850 multi-punch press and study of the characteristics of experimental batches of samples// Machines, Technologies, Materials. Issue 5/2023, p.187-189. ISSN Print 1313-0226.
7. B.A. Kulnitskiy, V.D. Blank, M.S. Kuznetsov, S.A. Nosukhin, S.A. Terentiev. The effect of boron on the structure and lattice parameters of diamond single crystals, Diamond and related materials. 144 (2024) p. 111015
8. B.A. Kulnitskiy, T.A. Gordeeva, D.A. Ovsyannikov, M.Y. Popov, V.D. Blank, Increase in interplanar distances and formation of amorphous shear bands in deformed diamond. Diamond and Related Materials, 146 (2024) p. 111157.
9. Prikhodko D.D., Timoshenko V.O., Tarelkin S.A., Kuznetsov M.S., Luparev N.V., Blank V.D. Compensation Ratio of Acceptor Centers in Different Growth Sectors of Boron-Doped High-Pressure High-Temperature Diamond// Technical physics, 2024, online с. 5.
10. С.Г. Буга, Н.В. Корнилов, М.С. Кузнецов, Н.В. Лупарев, Д.Д. Приходько, С.А. Тарелкин, Т.Е. Дроздова, В.Д. Бланк Высокотемпературный светоизлучающий алмазный р-і-п-диод на азот-вакансионных центрах люминесценции. Письма в ЖТФ, 2024, том 50, вып. 5, с 39-42.

«Верно»

Научный руководитель КК ТИСНУМ

В.Д.Бланк

Подпись В.Д.Бланка заверяю:

Заместитель директора - главный учёный секретарь
НИЦ «Курчатовский институт»

О.А. Алексеева

