

Председателю диссертационного  
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Гейды Александра Сергеевича на тему: «Основы теории потенциала сложных технических систем и её приложения к принятию проектных решений».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Усин Валерий Викторович.

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор.

Место работы: Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н. Н. Семенова Российской академии наук.

Адрес, телефон по месту работы: 119991, Москва, ул. Косыгина, 4.

Тел. +7 499 137-29-51.

почта: icp@chph.ras.ru

Должность: Главный научный сотрудник.

Специальность, по которой защищена диссертация:

20.02.17 – «Эксплуатация и восстановление вооружения, военной и специальной техники, техническое обеспечение».

Публикации по теме диссертации:

1.	Усин В.В., Иваницкий В. М., Азаркин В.Е. Краткий обзор существующих средств транспортирования и заправки горючим в вооруженных силах российской федерации и тенденции их совершенствования // Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2021. № 2 (58). С. 59–63.
2.	Усин В.В., Ковалева Н. Ю., Раевская Е. Г., Эпинатьев И.Д., Рощин А. В. Реабилитация химически опасных промышленных объектов и территорий Российской Федерации // "Актуальные научные и научно-технические проблемы обеспечения химической безопасности". Материалы конференции. 2018. С. 96–97.
3.	Roshchin, AV, Grigor'ev, VS, Strelets, AV, Nikolaev, AI, Raevskaya, EG Usin, VV, Korneeva, TN. Supercritical Hydrothermal Degradation of Hazardous Organic Wastes with a View to Utilizing the Potential Energy of Gaseous Products // Russian journal of physical chemistry b. Vol 11 (4). P.p. 555-560.
4.	Kumpanenko, I.V., Roshchin, A.V., Ivanova, N.A., Novikov, V.V., Skryl'nikov, A.M., Podvalny, A.M., Usin, V.V. Dynamic adsorption of nitrogen dioxide on zeolites // Russian Journal of Physical Chemistry B, 2017. Vol. 11 (1), pp. 154-166.
5.	Usin, V.V., Kumpanenko, I.V., Ivanova, N.A., Kartasheva, N.S., Volovodov, A.I. A method for preventing infiltration of oil and oil products into sandy soils // Russian Journal of General Chemistry. 2014. 84 (11), pp. 2340-2345.

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва о диссертации и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В. В. Усин

Подпись

Расшифровка

Дата 20.09.2021