Сведения о научных руководителях

по диссертации Муравьева Александра Дмитриевича

«Композиты низкоплотных углеродных материалов с металлсодержащими фазами: новые методы синтеза, физико-химические свойства, применение»

Научный руководитель: Авдеев Виктор Васильевич

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 02.00.01 Неорганическая химия (Химические науки)

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

Химический факультет, кафедра Химической технологии и Новых материалов

Должность: профессор, заведующий кафедрой

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 3

Тел.: +7 495 939 35 92

E-mail: avdeev@highp.chem.msu.ru

Второе место работы: ГК УНИХИМТЕК **Должность:** председатель совета директоров

Адрес места работы: 142181, г. Климовск, ул. Заводская, дом 2

Тел.: +7 495 580 38 94

E-mail: avdeev@highp.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальностям 1.4.15 Химия твердого тела и/или 1.4.1 Неорганическая химия за последние 5 лет:

- 1. Shulyak V.A., Morozov N.S., Minushkin R.A., Gubin V.Y., Vakhrushin D.V., Gracheva A.V., Nigmatullin I.K., Chebotarev S.N., **Avdeev V.V.** Studies of thermal conductivity of graphite foil-based composite materials // *Materials*. 2025. V.18. №2. P.233-233.
- Muravev A.D., Ivanov A.V., Mukhanov V.A., Pokholok K.V., Vasiliev A.V., Kazin P.E., Sividova V.D., Maksimova N.V., Kalachev I.L., Avdeev V.V. Preparation of magnetic composite sorbent based on exfoliated graphite with metallic iron, cobalt and nickel using melamine as a reducing agent // Journal of Alloys and Compounds. 2024. V.1000. P.175125.
- 3. Krautsou A.V., Shornikova O.N., Bulygina A.I., Solopov A.B., Kustov A.L., **Avdeev V.V.** Investigation of the pore structure of exfoliated graphite based on highly oriented pyrolytic graphite nitrate // *Russian Journal of Physical Chemistry*. 2023. V.97. №6. P.1174-1182.
- 4. Nechausov S.S., Aleksanova A.A., Morozov O.S., Babkin A.V., Kepman A.V., **Avdeev V.V.**, Bulgakov B.A. Heat-resistant phthalonitrile-based resins for 3D printing via vat photopolymerization // *ACS Applied Polymer Materials*. 2022. V.4. № 10. P. 6958-6968.
- 5. Kalugin D.I., Nashchokin A.V., Sutyagina A.K., Tikhonov N.A., Malakho A.P., **Avdeev V.V.** Effect of the nitrile content on nitrile rubber cure in wide temperature range // *International Journal of Scientific and Technology Research*. 2020. V.9. №2. P.4658-4662.

Научный руководитель: Иванов Андрей Владимирович

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 02.00.21 Химия твердого тела (Химические науки)

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

Химический факультет, кафедра Химической технологии и Новых материалов

Должность: старший научный сотрудник НИЛ «Химии углеродных материалов» **Адрес места работы:** 119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 3

Тел.: +7 495 939 36 83

E-mail: IvanovAV_01@my.msu.ru

Второе место работы: АО «ИНУМиТ»

Должность: старший научный сотрудник лаборатории «Интеркалированного графита»

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 11

Список основных научных публикаций по специальностям 1.4.15 Химия твердого тела и/или 1.4.1 Неорганическая химия за последние 5 лет:

- 1. Muravev A.D., **Ivanov A.V.**, Mukhanov V.A., Kulnitskiy B.A., Maksimova N.V., Avdeev V.V. Synthesis and characterization of EG/Au composites via thermal exfoliation of graphite intercalation compounds with tetrachloroauric acid // *Nanomaterials*. 2025. V.15. P.1363-1363.
- 2. Shulyak V.A., Morozov N.S., **Ivanov A.V.**, Gracheva A.V., Chebotarev S.N., Avdeev V.V. The influence of machining conditions on the orientation of nanocrystallites and anisotropy of physical and mechanical properties of flexible graphite foils // *Nanomaterials*. 2024. V.14. №6. P.540-540.
- 3. **Ivanov A.V.**, Volkova S.I., Maksimova N.V., Pokholok K.V., Kravtsov A.V., Belik A.A., Posokhova S.M., Kalachev I.L., Avdeev V.V. Exfoliated graphite with γ-Fe₂O₃ for the removal of oil and organic pollutants from the water surface: Synthesis, Mossbauer study, sorption and magnetic properties // *Journal of Alloys and Compounds*. 2023. V.960. P.170619.
- 4. Yurkov A.L., Malakho A.P., **Ivanov A.V.**, Chernova E.A., Belogorlov A.A., Avdeev V.V. Studying the porosity of graphite foil with different densities: Pore space model and gas permeability // *Journal of materials science*. 2022. V.57. № 45. P.21156-21171.
- 5. **Ivanov A.V.**, Maksimova N.V., Manylov M.S., Kirichenko A.N., Kalachev I.L., Malakho A.P., Avdeev V.V. Gas permeability of graphite foil prepared from exfoliated graphite with different microstructures // *Journal of Materials Science*. 2021 V.56. № 6. P.4197-4211.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.8,	
Н.Р. Хасанова	
	Подпись, печать