



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 437

о регистрации в качестве ноу-хау результата интеллектуальной деятельности

Способ получения термоэлектрического материала $\text{BiSbTe}_{1,5}\text{Se}_{1,5}$,
основанный на реакционном искровом плазменном спекании

Зарегистрировано в Региональной депозитарии ноу-хау
при НИУ «БелГУ» 19.10.2022г.

на основании решения Совета по научной и инновационно-производственной
деятельности НИУ «БелГУ» от 12.10.2022 г.

Дата подачи заявления: 12.09.2022 г.

Правообладатель:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный национальный
исследовательский университет»

Авторы: Васильев Алексей Евгеньевич, Иванов Олег Николаевич,
Япрынцева Екатерина Николаевна

Проректор по науке и инновациям

Н.И. Репников



МП

Срок действия свидетельства на ноу-хау прекращается в результате:
- прекращения действия мер, предпринимаемых правообладателем по сохранению информации в конфиденциальном режиме;
- в момент раскрытия информации третьим лицом независимо от способа получения им этой информации;
Срок действия свидетельства на ноу-хау прекращается в результате:
- прекращения действия мер, предпринимаемых правообладателем по сохранению информации в конфиденциальном режиме;
- в момент раскрытия информации третьим лицом независимо от способа получения им этой информации.