



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
МД-3284.2022.1.4**

Ирина Васильевна Пономаренко

является победителем конкурса 2022 года на право
получения грантов Президента Российской
Федерации для государственной поддержки молодых
российских ученых – докторов наук в научном
направлении

Биологические науки

Председатель Совета по грантам
Президента Российской Федерации



академик РАН
А. И. Рудской

1220-09/0117 от 06.10.2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(НИУ «БелГУ»)

ПРИКАЗ

17.10.2023

№ 1004-09

г. Белгород

О подведении итогов внутривузовского конкурса НИУ «БелГУ» на соискание грантов «Молодые лидеры в науке»

В соответствии с Положением о внутривузовском конкурсе НИУ «БелГУ» на соискание грантов «Молодые лидеры в науке», утвержденным приказом от 05.09.2022 №775-ОД

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить победителями внутривузовского конкурса НИУ «БелГУ» на соискание грантов «Молодые лидеры в науке» следующих научно-педагогических работников НИУ «БелГУ»:

- к. ф.-м.н., научного сотрудника Бодякову Анну Игоревну, тема исследования: «Влияние химического состава и деформационно-термической обработки на свойства медных сплавов системы Cu-Cr-Zr»;

- к. тех.н., доцента кафедры общей химии Воловичеву Наталью Александровну, тема исследования: «Разработка и исследование высокоглиноземистых матричных (вяжущих) систем для огнеупорных литевых масс нового поколения»;

- к. ф.-м.н., старшего научного сотрудника Зуйко Ивана Сергеевича, тема исследования: «Исследование влияния исходного состояния на аномальный рост зёрен в сплаве Al-Cu-Mg подвергнутом СТП»;

- к. ф.-м.н., зав. лабораторией Никулина Ивана Сергеевича, тема исследования: «Разработка технологических основ использования в качестве легирующей добавки карбида лантана и ее влияние на структуру и свойства углеродистой стали»;

- к. ф.-м.н., старшего научного сотрудника Олейника Андрея Николаевича, тема исследования: «Определение оптимальных параметров периодического варьирования температуры пироэлектрических материалов в пироэлектрическом ускорителе для стабильной генерации рентгеновского излучения»;

- д. мед.н., доцента, профессора кафедры медико-биологических дисциплин Пономаренко Ирину Васильевну, тема исследования:

«Вовлеченность генов-кандидатов в развитие рака молочной железы у женщин Белгородской области»;

- д. б.н., доцента, профессора кафедры медико-биологических дисциплин Решетникова Евгения Александровича, тема исследования: «Генетический полиморфизм матери и антропометрические характеристики новорожденных»;

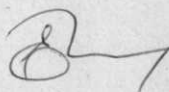
- к. х.н., доцента кафедры общей химии Саласину Ярославу Юрьевну, тема исследования: «Разработка лабораторной технологии переработки отходов виноделия для получения натуральных красителей»;

- к. тех.н., научного сотрудника Ткачёва Евгения Сергеевича, тема исследования: «Апробация режимов двухступенчатого отпуска теплотехнической мартенситной стали для улучшения механических свойств»;

- к. т.н., старшего научного сотрудника, доцента кафедры материаловедения и нанотехнологий Федосееву Александру Эдуардовну, тема исследования: «Разработка технологии термической обработки коммерческой стали типа Р911, предназначенной для изготовления элементов котлов и паропроводов тепловых электростанций».

И.о. ректора

(должность)



(подпись)

Е.А. Карловская

(расшифровка подписи)