

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия _____ **Петржик**
2. Имя _____ **Михаил**
3. Отчество _____ **Иванович**
4. Пол _____ **мужской**
5. Дата рождения _____ **28.05.1960 г.**
6. Место рождения _____ **г. Москва**
7. Национальность _____ **русский**
8. Гражданство _____ **Российская Федерация**

Образование _____ высшее

Название ВУЗа _____ **Московский институт стали и сплавов (МИСиС)**

Год окончания _____ **1984 г.**

Государство _____ **СССР**

1. _____ **аспирантура** _____ Вид аспирантуры (о/з/н) _____ **очная**
2. Вуз (организация) **Институт Металлургии им. А.А. Байкова АН СССР, Москва**
3. Год окончания _____ **1990 г.**
4. Государство _____ **Российская Федерация**
5. Вид докторантуры (о/з/н) _____ **нет**
6. Вуз (организация) _____
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство _____ **Российская Федерация**

2. Область _____ **г. Москва**

3. Организация _____ **Национальный Исследовательский Технологический Университет «МИСИС», НИТУ «МИСИС»**

4. Должность _____ **ведущий научный сотрудник и профессор**

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____ **кандидат технических наук**

Отрасль наук _____ **технических**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):

05.16.01 – металловедение и термическая обработка металлов

Дата присуждения _____ **12 ноября 1992 г.**

2. Степень (Д) _____ **доктора технических наук**

Отрасль наук _____ **технических**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):

05.16.08 — нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение)

Дата присуждения _____ **18 мая 2017 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ **нет**

Специальность _____

Ученый совет (академический совет) при _____

Дата присвоения _____

Ученое звание (профессор) Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____
Наличие академических званий

1. Звание _____
Академия _____
2. Звание _____
Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций _____ **197** _____ в т.ч. научных _____ **197** _____,
монографий _____ **1** _____, учебно-методических _____ **1** _____,
открытий _____ **нет** _____, изобретений _____ **3** _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____ **05.16.08** _____

Sheremetyev V., **Petrzhik M.**, Zhukova Y., Kazakbiev A., Prokoshkin S., Arkhipova A.,
Moisenovich M., Brailovski V. Structural, physical, chemical, and biological surface
characterization of thermomechanically treated Ti-Nb- based alloys for bone implants
Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials. 2020. Т. 108. № 3.
С. 647-662. DOI: 10.1002/jbm.b.34419

Zamulaeva E.I., Zinovieva M.V., Kiryukhantsev-Korneev Ph.V., **Petrzhik M.I.**,
Kaplanskii Yu. Yu., Klechkovskaya V.V., Sviridova T.A., Shvyndina N.V., Levashov E.A.
Protective coatings deposited onto LPBF-manufactured nickel superalloy by pulsed
electrospark deposition using MoSi₂-MoB-HfB₂ and MoSi₂-MoB-ZrB₂ electrodes
Surface and Coatings Technology, 2021, 427, 127806 DOI: [10.1016/j.surfcoat.2021.127806](https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2021.127806)

С.К. Муканов, А. Е. Кудряшов, **М. И. Петржик**

Модифицирование поверхности титанового сплава ВТ6, полученного аддитивными
технологиями, путем реакционной электроискровой обработки
Физика и химия обработки материалов, 3 (2021) 30–39. Doi:10.30791/0015-3214-2021-
3-30-39.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

Дополнительные смежные: научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав
совета

Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Председатель ДС _____ (подпись)
(ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

29.04.2023 г.