

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Щёкина Вера Витальевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.03.2026 08:21:37
Уникальный программный ключ:
a2232a55157e576551a8999b1190892af53989470420736ffbf577a434e57789

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЕНИЯХ И РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ

04.03.01 Химия за 2025 год

Название научного направления/научной школы:

«ИССЛЕДОВАНИЕ СИНТЕЗА, СТРОЕНИЯ И РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ
АРИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФОСФОРА, СУРЬМЫ И ВИСМУТА»;

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:

| Показатель | Количество |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Количество изданных и принятых к публикации статей в ведущих рецензируемых изданиях, в том числе индексируемых в международных базах данных ¹ (ВАК, WoS и Scopus) | 5 |
| Количество изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в РИНЦ | 14 |
| Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности ² | 3 |
| Количество организованных научно-практических конференций по научному направлению/научной школе (<i>организация работы секции</i>) | 2 |
| Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности | 15 |
| Количество охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (патенты) | 3 |

«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»;

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:

| Показатель | Количество |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Количество изданных и принятых к публикации статей в ведущих рецензируемых изданиях, в том числе индексируемых в международных базах данных ³ (ВАК, WoS и Scopus) | 4 |
| Количество изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в РИНЦ | 12 |
| Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности ⁴ | 2 |

¹Работы преподавателей, которые реализуют данное ООП в рамках указанной научной темы или направления.

² Количество НПР равно количеству ППС, реализующих данное ООП.

³Работы преподавателей, которые реализуют данное ООП в рамках указанной научной темы или направления.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Количество организованных научно-практических конференций по научному направлению/научной школе | – |
| Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности | 20 |
| Количество охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (патенты) | – |

«МАРКИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОЦЕНКА ИХ ПОЛИМОРФИЗМА».

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:

| Показатель | Количество |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Количество изданных и принятых к публикации статей в ведущих рецензируемых изданиях, в том числе индексируемых в международных базах данных ⁵ (ВАК, WoS и Scopus) | 1 |
| Количество изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в РИНЦ | 13 |
| Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности ⁶ | 3 |
| Количество организованных научно-практических конференций по научному направлению/научной школе | – |
| Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности | 14 |
| Количество охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (патенты) | |

⁴ Количество НПР равно количеству ППС, реализующих данное ООП.

⁵Работы преподавателей, которые реализуют данное ООП в рамках указанной научной темы или направления.

⁶ Количество НПР равно количеству ППС, реализующих данное ООП.