



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Территориальный орган Федеральной службы  
государственной статистики по Вологодской области  
(Вологдастат)

# Наука Вологодской области



в 2021 году



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Территориальный орган Федеральной службы  
государственной статистики по Вологодской области  
(Вологдастат)

## НАУКА

### Вологодской области

в 2021 году

- 01 ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЫПОЛНЯВШИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО КАТЕГОРИЯМ ПЕРСОНАЛА
- 02 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ
- 03 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОЗРАСТУ
- 04 ОБЪЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И ЗАТРАТ НА ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- 05 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУКИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ





# ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЫПОЛНЯВШИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО КАТЕГОРИЯМ ПЕРСОНАЛА

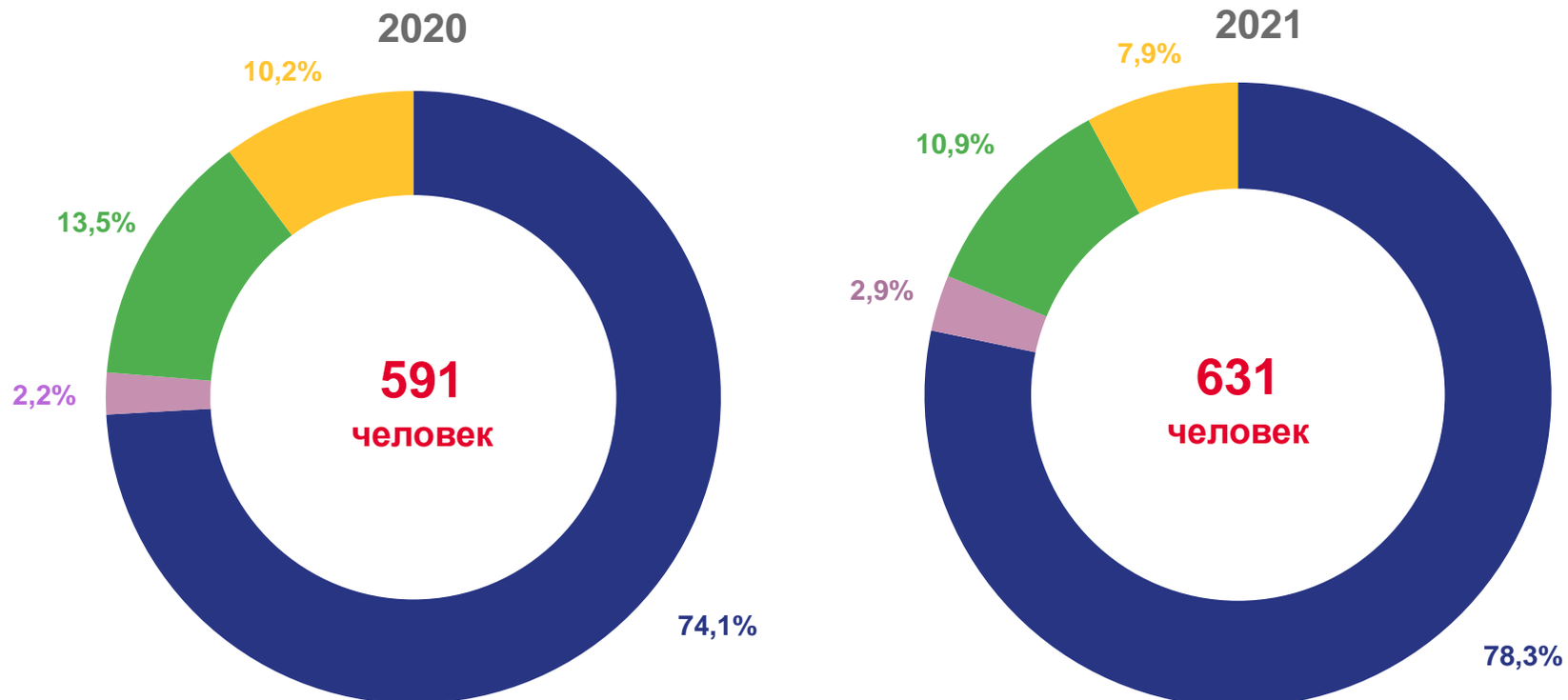
на конец года, в % к общей численности персонала

Численность персонала, имеющего высшее образование, в 2021 году

**582** человека

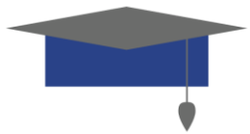
**92,2%**

к общей численности персонала



● Исследователи
 ● Вспомогательный персонал
 ● Прочий персонал
 ● Техники





# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ

на конец года, в % к общей численности исследователей

Численность исследователей в 2021 году

**494** человека



из них женщины

**49,4%**





# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОЗРАСТУ

на конец года, человек

В 2021 году **494** человека

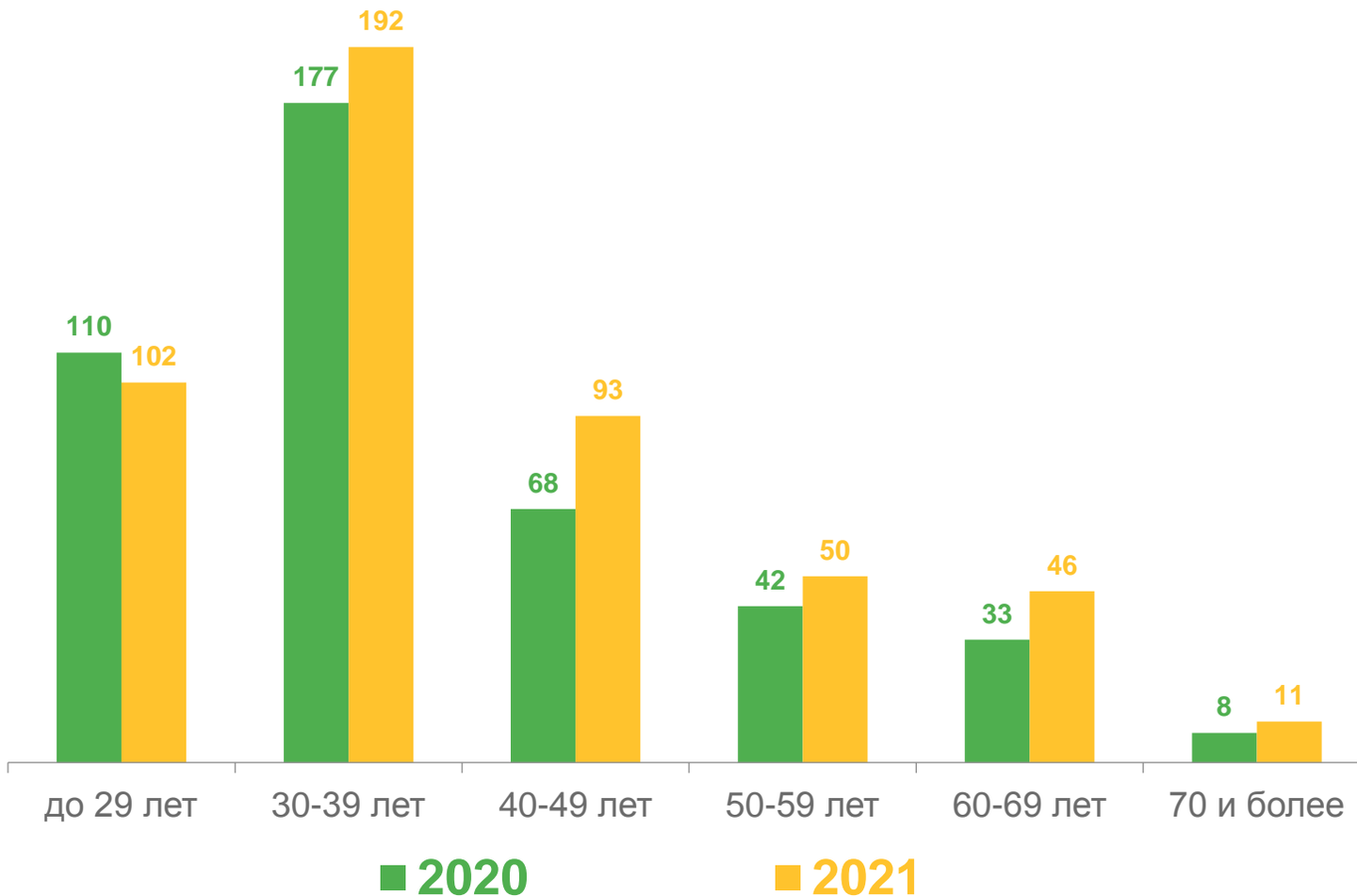
из них имеют ученую степень:

кандидата наук **21,9%**

доктора наук **4,1%**

по сравнению с 2020 годом

 **112,8%**





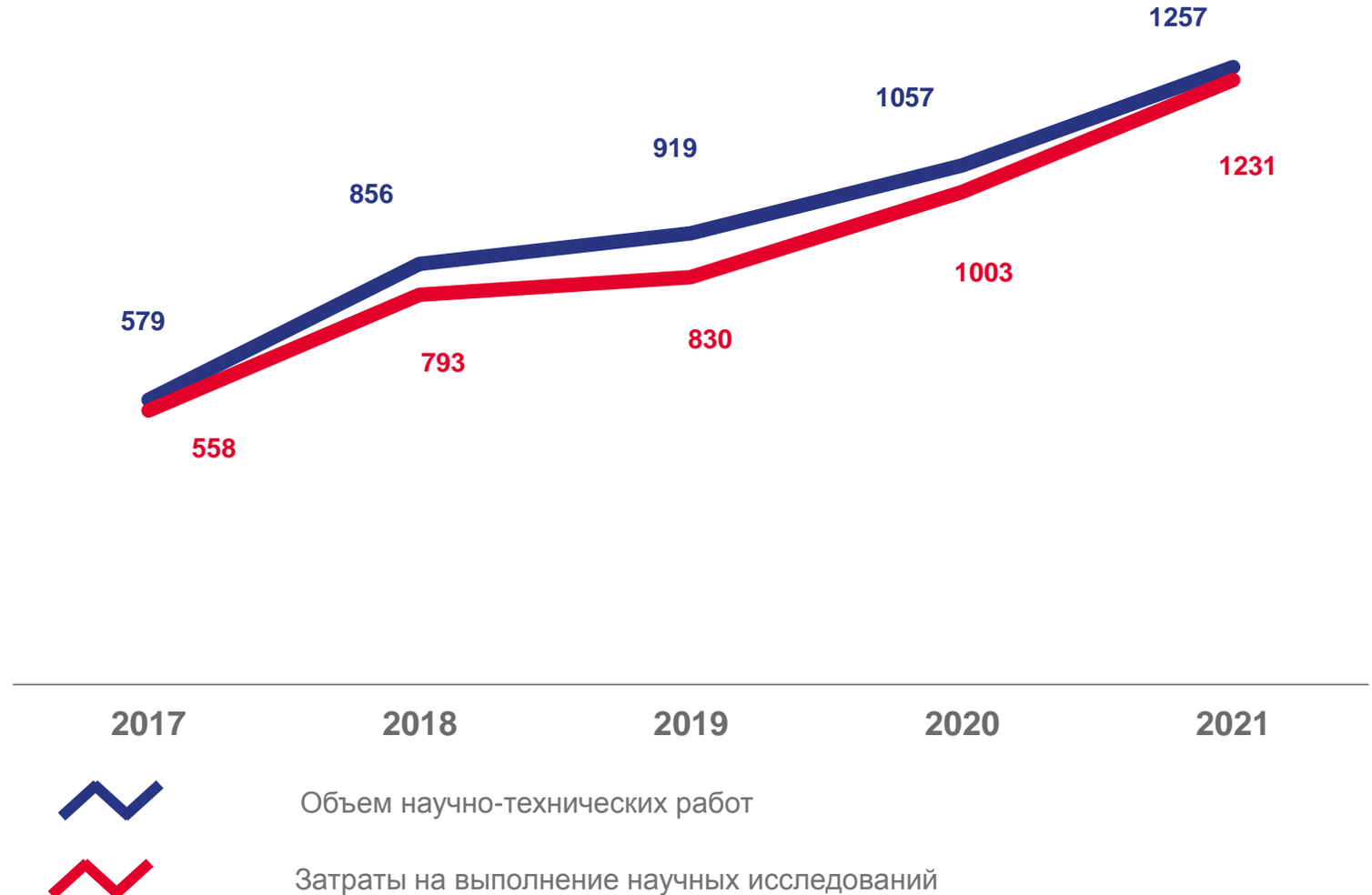
# ОБЪЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И ЗАТРАТ НА ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

тысяч рублей

Объем выполненных научно-технических работ в 2021 году по сравнению с 2020 годом

**1257** тыс. руб.

**↑ 118,9 %**





# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУКИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

единиц

В 2021 году  
по сравнению с 2017 годом



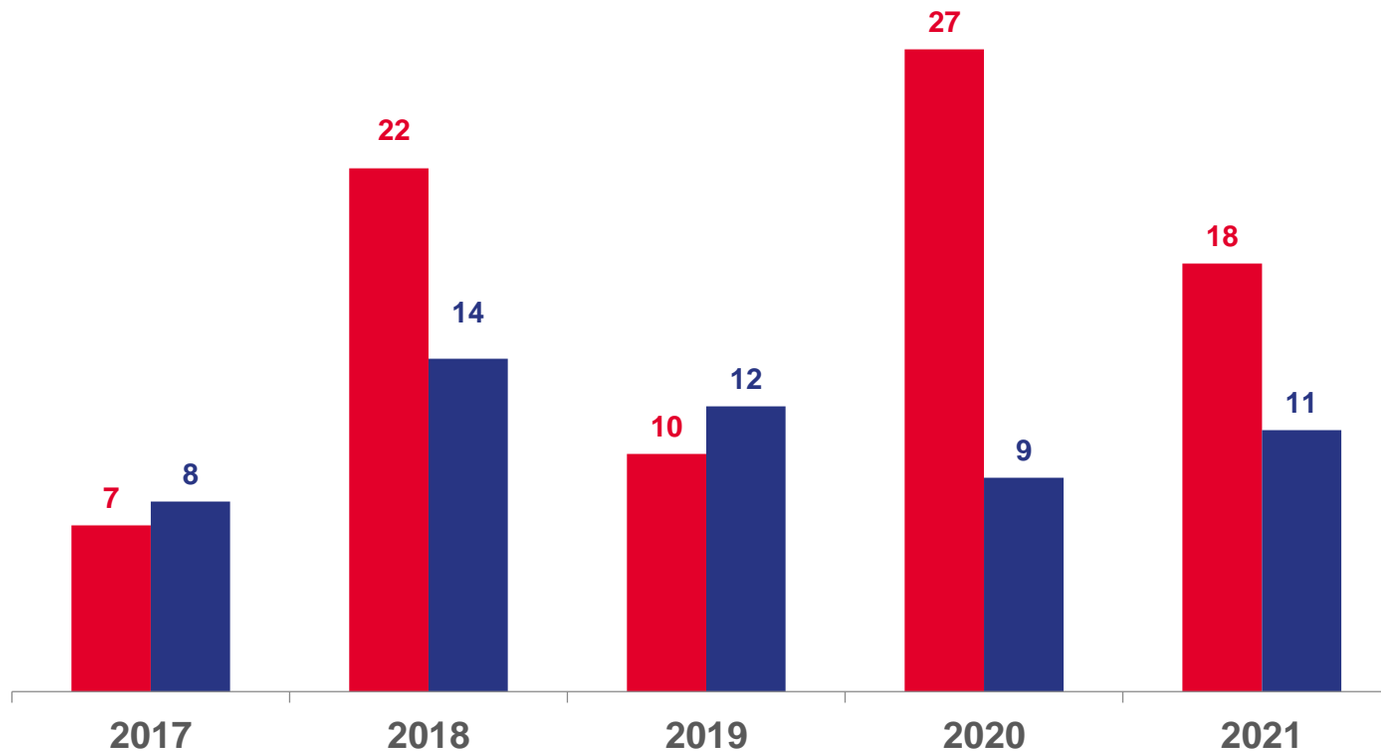
в **2,6** раза

выдано патентов  
на промышленные образцы



в **1,4** раза

разработано передовых  
производственных технологий



Выдано патентов  
на промышленные образцы



Разработано передовых  
производственных технологий