

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФИЛОСОФИЯ НАУКИ № 3, 2024

---

#### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ

<i>Горан В.П.</i> Влияние Р. Декарта на последующее развитие материалистической составляющей философии Нового времени и науки: Б. Спиноза .....	3
<i>Бондаренко С.Б.</i> Эпоха научно-технической революции в античной истории.....	24
<i>Грязнова Е.В.</i> Цифровой человек: к вопросу о методологии философских исследований .....	39
<i>Ненашева М.В.</i> Экосистемные основания концепции социальной резилиентности.....	51

#### ПРОБЛЕМЫ ЛОГИКИ И МЕТОДОЛОГИИ НАУКИ

<i>Введенская Е.В., Гуров Г.О.</i> Методологический анархизм П. Фейерабенда и демократизация науки: актуальные проблемы эпистемологии .....	62
<i>Головкин Н.В.</i> Концептуализм, парадокс Круглянского и натурализованная эпистемология.....	83
<i>Прись И.Е.</i> Квантовоподобное моделирование и его философские основания .....	109
<i>Слесарева А.М.</i> «Золотой стандарт» клинических исследований: рандомизация и каузальность .....	130

#### ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

<i>Суботялов М.А.</i> Развитие представлений о физиологии кровообращения .....	141
--	-----

#### ОБЗОРЫ, ДИСКУССИИ

<i>Киришенманн П.П.</i> Наука и ее метафизические интерпретации (перевод А.В. Думнова) .....	157
<i>Думнов А.В.</i> О контекстах философского обсуждения информации: комментарии к переводу статьи П.П. Киришенмана «Наука и ее метафизические интерпретации» .....	170
Содержание .....	179
К сведению авторов.....	180

---