**Ученые и война**

(на материале научной публицистики)

Выставка на Абонементе естественнонаучной литературы (май –июнь, 2022 г.)

1. Бернал Д. Д. Физика воздушных налетов / Д. Д. Бернал // Успехи физических наук. – 1944. – Т. 26, № 2. – С. 169–180.
2. Бурденко Н. Н. Чудовищные преступления гитлеровских разбойников / Н. Н. Бурденко // Вестник Академии наук СССР. – 1944. – № 1/2. – С. 64–71.
3. Введенский Б. А. Влияние тропосферы на устойчивость приема ультракоротких радиоволн / Б. А. Введенский, А. Г. Аренберг // Успехи физических наук. – 1944. – Т. 26, № 1. –
С. 1–44.
4. Векслер В. И. Новый метод ускорения релятивистских частиц / В. И. Векслер // Доклады Академии наук СССР. – 1944. – Т. 43, № 8. – С. 346–348.
5. Вольфкович С. И. Современная химия и война / С. И. Вольфкович // Вестник Академии наук СССР. – 1943. – № 1/2. – С. 93–108.
6. Воронцова М. А. К вопросу о регенерации органов, состоящих из тканей различного происхождения / М. А. Воронцова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 1945. – Т.50, № 3/4. – С.31–49.
7. Всехсвятский С. К. Солнечный прогноз геомагнитной активности / С. К. Всехсвятский // Астрономический журнал. – 1943. – Т. 20, № 5/6. – С. 34–39.
8. Зельдович Я. Б. О распределении давления и скорости в продуктах детонационного взрыва, в частности, при сферическом распределении детонационной волны / Я. Б. Зельдович // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 1942. – Т. 12, № 9. – С. 389–406.
9. Ильин М. М. Ботаника и война / М. М. Ильин, Е. М. Лавренко // Природа. – 1942. –
№ 3/4. – С. 13–20.
10. Иоффе А. Ф. Физика и война / А. Ф. Иоффе // Вестник Академии наук СССР. – 1942. – № 5/6. – С. 66–76.
11. Капелюшников М. А. Наука и техника в нефтяной промышленности / М. А. Капелюшников // Вестник Академии наук СССР. – 1943. – № 3. – С. 48–66.
12. Кирсанова В. А. О содержании витамина С и каротина в люцернах Узбекской ССР / В. А. Кирсанова // Биохимия. – Т. 9, № 2/3. – С. 113–118.
13. Колосов А. М. Проблема ориентации почтовых голубей / А. М. Колосов // Успехи современной биологии. – 1944. – Т. 18, вып. 1. – С. 83–92.
14. Комаров В. Л. Ученым всего мира / В. Л. Комаров // Вестник Академии наук СССР. – 1945. – № 5/6.
15. Орбели Л. А. Биология и война / Л. А. Орбели // Вестник Академии наук СССР. – 1942. – № 5/6. – С. 77–85.
16. Палибин И. В. Кипрей / И. В. Палибин // Природа. – 1944. – № 4. – С. 63–64.
17. Петров В. А. Наука в Англии и война / В. А. Петров // Вестник Академии наук СССР. – 1942. – № 9/10. – С. 48–66.
18. Постовский И. Я. О сульфамидных соединениях тиазольного ряда / И. Я. Постовский, Т. С. Белая // Доклады Академии наук СССР. – 1943. – Т. 40, № 8. – С. 373–375.
19. Приветствия американских ученых // Вестник Академии наук СССР. – 1941. – № 9/10. – С. 22–28.
20. Пробст А. Е. Пути развития Кузнецкого бассейна во время войны / А. Е. Пробст // Вестник Академии наук СССР. – 1943. – № 9/10. – С. 63–78.
21. Проппер-Гращенков Н. И. Война и медицина / Н. И. Проппер-Гращенков // Вестник Академии наук СССР. – 1942. – № 7/8. – С. 62–83.
22. Сисакян Н. М. Витаминная сушка овощей и картофеля / Н. М. Сисакян // Биохимия. – 1943. – Т. 8, вып. 5/6. – С. 255–268.
23. Сисакян Н. М. Проблемы отечественной витаминологии / Н. М. Сисакян // Вестник Академии наук СССР. – 1945. – № 1/2. – С. 75–78.
24. Соколов Г. А. Работы геологов Академии наук СССР на Урале / Г. А. Соколов // Вестник Академии наук СССР. – 1943. – № 6. – С. 51–61.
25. Темнов В. Бактерицидность пчелиного меда и его применение для лечения инфицированных ран / В. Темнов // Успехи современной биологии. – 1944. – Т. 17, № 1. – С. 115–116.
26. Трахтенберг И. А. Хозяйственные ресурсы фашистского блока и антигитлеровской коалиции / И. А. Трахтенберг // Вестник Академии наук СССР. – 1942. – № 2/3. – С. 40–62.
27. Фесенков В. Г. О восстановлении астрономии в СССР / В. Г. Фесенков // Астрономический журнал. – 1944. – Т. 21, № 3. – С. 125–127.
28. Фесенков В. Г. Структурные формы Солнечной короны 21 сентября 1941 года / В. Г. Фесенков // Астрономический журнал. – 1942. – Т. 19, № 6. – С. 43–49.
29. Фрост А. В. Каталитические и контактные методы удаления серы из нефтепродуктов : обзор / А. В. Фрост // Успехи химии. – 1943. – Т. 12, № 3. – С. 209–215.

Составитель Е. Г. Половинко