**ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК**

**Кафедра біохімії та біотехнології**

**Господарьов Дмитро Валерійович**

***Імунологія***

1. Абелев Г. И. Основы иммунитета // Соросовский образовательный журнал. – 1996. – № 5. – С. 4–10**. Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

2. Галактионов В. Г. Как работает иммунная система // Соросовский образовательный журнал. – 1997. – № 12. – С. 2–9. **Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

3. Абелев Г. И. Моноклональные антитела // Соросовский образовательный журнал. – 1998. – №1. – С. 16–20. **Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

4. Самуилов В. Д. Иммуноферментный анализ // Соросовский образовательный журнал. – 1999. – №12. – С. 9–15. **Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

5. Чернишова Л. І., Волоха А. П., Лапій Ф. І. Імунологічні основи вакцинації // **Здоровье ребенка. – 2014. – № 1. – С. 188–192. Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

6. Макарова О. Є., Пенчук Ю. М., Гергель М. В. Сучасний стан розробки та застосування вакцин // **Фармацевтичний журнал – 2011. – № 4. – С. 39–42. Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

7. Скок М. В. Антигени, будова антигенних детермінант // **Основи імунології: курс лекцій. – Київ, 2002. – С. 15–20. НЕМА**

8. Kolev M., Kemper C. Keeping it all going – complement meets metabolism // **Frontiers in Immunology. –2017. – Vol. 8. – P. 1–18**. doi: 10.3389/fimmu.2017.00001. **Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

9. Li M. O., Rudensky A. Y. T cell receptor signalling in the control of regulatory T cell differentiation and function // **Nature Reviews Immunology. – 2016. – Vol. 16, N4. – P. 220–233. Є ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ**

10. Noelle R. J, Nowak E. C. Cellular sources and immune functions of interleukin-9 // **Nature Reviews Immunology. – 2010. – Vol. 10, N10. – P. 683–687.**