

7 научных прорывов

Россия

1. Создание неевклидовой геометрии

- Лобачевский
Николай
Иванович (20
ноября 1792 г.,
Нижний
Новгород)
- 1811 год –
магистр физики и
математики
- Февраль 1826



2. Открытие периодического закона химических элементов

- Менделеев
Дмитрий
Иванович (27
января 1834 г.,
Тобольск)
- 1856 год –
магистр физики и
математики
- 1866 года



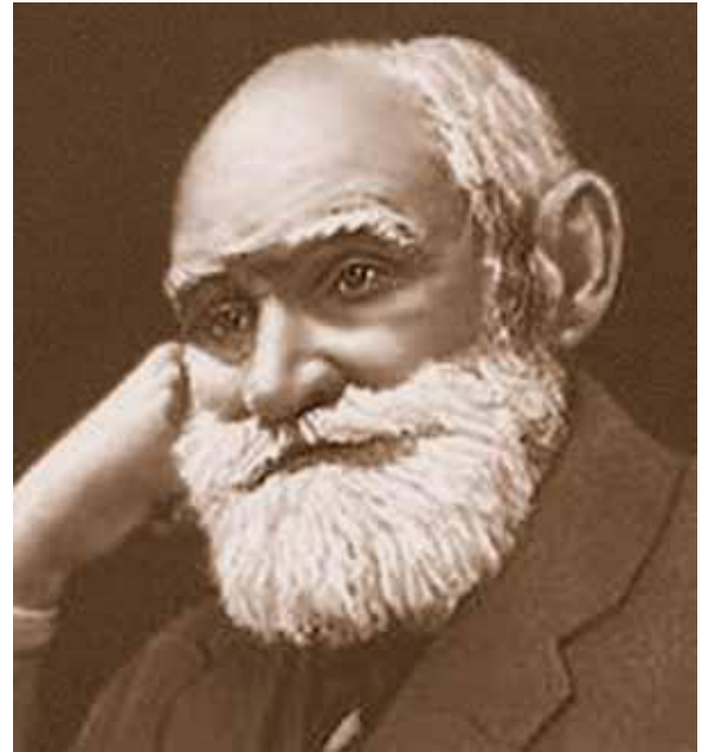
3. Открытие природы иммунитета

- Мечников Илья Ильич (3 мая 1845 г., с. Ивановка Харьковской губернии)
- 1867 год – магистр
- 1870 - 1882 гг. (Италия)



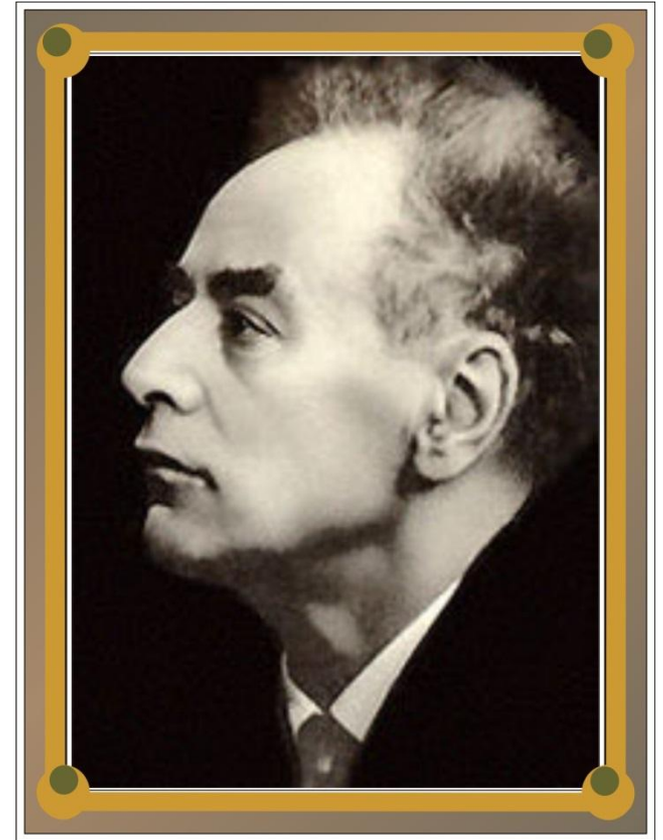
4. Базовые открытия в науке о высшей нервной деятельности

- Павлов Иван Петрович (14 сентября 1849 г., Рязань)
- 1883 год – доктор медицины
- 1904 г. – Нобелевская премия



5. Современная теоретическая физика

- Ландау Лев
Давидович (9 января
1908 г., Баку)
- 1934 год – доктор
физ.-мат. наук (без
защиты диссертации)
- 1935 г. – курс
теоретической
физики – серия
учебников



6. Основополагающие технические решения ракетостроения

- Королев Сергей Павлович (12 января 1907 г., Житомир)
- С 1946 года – ОКБ № 1 – космические программы



7. Решение гипотезы Пуанкаре

- Перельман Григорий Яковлевич (13 июня 1966 г., Ленинград)
- 2002 год –
доказательство в
Интернете

