Реестр патентов Курской ГСХА

**2021 год**

**Патенты**

1. [Способ получения нуклеината натрия из биомассы микроводоросли ChlorellavulgarisBeijerink](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/2742053.pdf). № 2742053.

2. [Способ получения нуклеината натрия из биомассы микроводоросли ChlorellavulgarisBeijerink](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/2742054.pdf). № 2742054.

3. [Способ получения нуклеината натрия из биомассы микроводоросли ChlorellavulgarisBeijerink](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/2742056.pdf). № 2742056.

4. [Зевник для животных](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/203634.pdf). №203634.

5. [Устройство для микрокапсулирования жидких веществ](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/204989.pdf). №204989.

6. [Повязка атравматическая для лечения ран у животных](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/206168.pdf). №206168.

7. [Способ получения нуклеината натрия из сухой биомассы микроводоросли ChlorellavulgarisBeijerink](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/2747120.pdf). №2747120.

8. [Способ получения нуклеината натрия из микроводоросли ChlorellavulgarisBeijerink](https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/patent-and-invention-activities/2021/2753608.pdf). №2753608.