

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ВНИМИ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО -  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
(ФГАНУ «ВНИМИ»)**

ОГРН 1037739374672 / ОКПО 00419785 / ИНН 7705009252 / КПП 770501001



115093, г. Москва,  
ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7  
+7 (499) 236-31-64  
[info@vnimi.org](mailto:info@vnimi.org)  
[www.vnimi.org](http://www.vnimi.org)

Журнал «Хранение и переработка  
сельхозсырья»

Главному редактору

Балыхину М.Г.

22.08.2022 № 1-34/442  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Михаил Григорьевич!

Направляем Вам научную статью (тип статьи: оригинальное исследование) сотрудников ФГАНУ «ВНИМИ» Бегуновой А.В., Жижина Н.А. – «*Оценка потенциала пропионовокислых бактерий для получения постбиотиков*», с просьбой опубликовать в журнале «Хранение и переработка сельхозсырья».

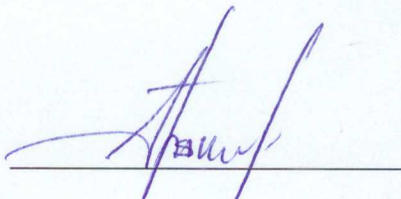
По заключению экспертной комиссии ФГАНУ «ВНИМИ» статья обладает актуальностью и практической значимостью.

Оригинальность по результатам проверки в системе Антиплагиат 92,3%.

Настоящим письмом гарантируем, что размещение научной статьи в журнале «Хранение и переработка сельхозсырья» не нарушает ничьих авторских прав. Авторы гарантируют, что статья содержит все предусмотренные действующим законодательством об авторском праве ссылки на цитируемых авторов и издания, а также используемые в статье результаты и факты, полученные другими авторами или организациями. Авторы несут ответственность за научное содержание статьи и гарантируют оригинальность представляемого материала. Статья не включает материалы, не подлежащие опубликованию в открытой печати, в соответствии с действующими нормативными актами.

Просим Вас присвоить статье цифровой идентификатор документа (DOI), наличие которого является обязательным условием Минобрнауки России при оценке научных публикаций.

Заместитель директора  
по научной работе



Н.С. Пряничникова

Исп. Бегунова А.В.  
[a\\_begunova@vnimi.org](mailto:a_begunova@vnimi.org)