## СОДЕРЖАНИЕ

## Том 41, номер 2, 2025

Продуценты, биология, селекция, генетическая инженерия	
Эффективность растительного промотора pro-SmAMP1 зависит от организации области Т-ДНК бинарного вектора	
Р. А. Комахин, А. А. Криницына, П. Н. Харченко, С. Э. Чеперегин, М. И. Бабкин, В. Г. Богуш	3
Рекомбинантный аналог легочного сурфактанта SP-B: дизайн, получение и свойства	
Е. С. Бобров, И. И. Губайдуллин, Б. В. Свиридов, Т. К. Дворянчикова, А. И. Прозоров, Н. В. Булушова, С. В. Яроцкий	15
Компенсаторная пролиферация примордиальных зародышевых клеток после обработки бусульфаном у автохтонных пород кур	
Г. К. Пегливанян, Т. А. Ларкина, Н. Р. Рейнбах, А. П. Дысин, А. В. Габова, Е. А. Полтева, А. Е. Рябова, А. И. Азовцева	22
Fur-регулируемые биосенсоры на основе промоторов $P_{\mathit{finA}}$ и $P_{\mathit{fecA}}$ для мониторинга регуляции гомеостаза железа в клетке	
В. О. Матвеева, Д. И. Сахаров, С. В. Баженов, И. В. Манухов	31
Вариабельность биохимических маркеров и показателей крови приматов при корректировке рационов кормления	
Н. В. Гапонов	38
<b>Технология биопрепаратов</b> Снижение содержания остаточной клеточной ДНК с помощью бензонуклеазы в концентратах	
вакцинных штаммов SARS-CoV-2, полученных в клетках Vero А. А. Ковпак, М. А. Кострова, А. А. Синюгина, Ю. Ю. Ивин, М. Ю. Ермакова, И. В. Левин, В. Е. Василенко, А. С. Мотов, К. А. Небесный, Н. В. Яковлев, И. И. Дмитрачков, А. Н. Пиняева, А. А. Ишмухаметов	48
Медицинская биотехнология	
Доставка митохондрий в эпителиальные клетки почечных канальцев с помощью мембранных везикул	
А. И. Квон, В. Ю. Сыромятникова, О. С. Васильева, Е. Ю. Закирова, М. О. Гомзикова	58
Способы увеличения продукции мембранных везикул мезенхимными стволовыми клетками человека	
В. Ю. Сыромятникова, А. И. Квон, И. Г. Старостина, М. О. Гомзикова	68
Метрология, стандартизация, контроль	
Разработка TaqMan ПЦР метода для идентификации пробиотического агента нового поколения Akkermansia muciniphila	
М. Ю. Сыромятников, М. И. Гладких, Е. Ю. Нестерова, О. С. Корнеева	78

## **Contents**

## Vol. 41, No. 2, 2025

Producers, Biology, Selection, and Gene Engineering	
Efficiency of the Plant pro-SmAMP1 Promoter Depends on the Organization of the T-DNA Region of the Binary Vector	
R. A. Komakhin, A. A. Krinitsina, P. N. Kharchenko, S. E. Cheperegin, M. I. Babkin, and V. G. Bogush	3
Recombinant Analogue of Pulmonary Surfactant SP-B: Design, Production and Properties	
E. S. Bobrov, I. I. Gubaidullin, B. V. Sviridov, T. K. Dvoryanchikova, A. I. Prozorov, N. V. Bulushova, and S. V. Yarotsky	15
Compensatory Proliferation of Chicken Primordial Germ Cells after Busulfan Treatment in Autochthonous Chicken Breeds	
G. K. Peglivanyan, T. A. Larkina, N. R. Reinbach, A. P. Dysin, A. V. Gabova, E. A. Polteva, A. E. Ryabova, and A. I. Azovtseva	22
Fur-Regulated Biosensors Based on P <sub>ftnA</sub> and P <sub>fecA</sub> Promoters for Monitoring Iron	
Homeostasis Regulation in the Cell V. O. Matveeva, D. I. Sakharov, S. V. Bazhenov, and I. V. Manukhov	31
Variability of Biochemical Markers and Blood Parameters of Primates During	
Ajustment of Feeding Diet  N. V Gaponov	38
Biologicals Technology	
Reduction of Residual Host Cell DNA Concentration in SARS-CoV-2 Vaccine Strains Produced in Vero Cells	
A. A. Kovpak, M. A. Kostrova, A. A. Siniugina, Y. Y. Ivin, M. Y. Ermakova, I. V. Levin, V. E. Vasilenko, A. S. Motov, K. A. Nebesnyi, N. V. Yakovlev, I. I. Dmitrachkov, A. N. Piniaeva, and A. A. Ishmukhametov	48
Medical Biotechnology	
Delivery of Mitochondria to Renal Tubule Epithelial Cells by Membrane Vesicles  A. I. Kvon, V. Y. Syromiatnikova, O. S. Vasilieva,  E. Y. Zakirova, and M. O. Gomzikova	58
Approaches for Increasing Memebrane Vesicle Production by Human Mesenhymal Stem Cells	60
V. Y. Syromiatnikova, A. I. Kvon, I. G. Starostina, and M. O. Gomzikova	68
Metrology, Standardization, and Control	
Development of a TaqMan PCR Method for Identification of a New Generation Probiotic Akkermansia muciniphila	
M. Yu. Syromyatnikov, M. I. Gladkikh, E. Yu. Nesterova, and O. S. Korneeva	78