DOI: http://doi.org/10.20914/2310-1202-2025-2-51-57

Оригинальная статья/Research article

УДК 663.6/.8

#### Open Access

Available online at vestnik-vsuet.ru

# **Характеристика аутоиммунной активности супернатантов томатов**

Андрей В. Гребенщиков1serafim10@ya.ru© 0000-0002-0443-9809Алла Е. Чусова1hycovai@mail.ru© 0000-0003-1237-4870Виктория А. Иванова1viktoriiaivanova@bk.ru© 0009-0000-1405-9327Алена А. Пронькина1pronkinaalena12@gmail.com© 0000-0002-8183-6082Анастасия В. Алехина3alehina-vrn@mail.ru© 0000-0002-5266-3901

1 Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия

Аннотация. Профилины, содержащиеся в томатах, являются одним из наиболее распространённых аллергенов. Эти вещества были идентифицированы как паналлергены, способные вызывать аллергические реакции в ответ на поступление в организм различных пищевых продуктов и пыльцы растений. Сенсибилизация к профилину наблюдается примерно у 20% пациентов с аллергией на пыльцу. IgE, специфичный к профилинам пыльцы, вызывает перекрёстную реакцию с профилинами фруктов и овощей. У пациентов с аллергией на томаты и множественной сенсибилизацией к другим источникам пищи и пыльце, IgE направлен на Lyc el. Lyc el продемонстрировал аллергенную активность благодаря своей способности вызывать высвобождение медиаторов воспаления из базофилов человека invitro. Следовательно, вероятно, что Lyc el вносит существенный вклад в развитие клинических симптомов у пациентов с аллергией на томаты. В рамках исследования было изучено раздражающее и аллергическое действие супернатантов. Исследования показали, что супернатанты обладают умеренным раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз в течение первых 2 суток. Два высокочувствительных теста для определения аллергизирующей активности — «гистаминовый шок» и реакция дегрануляции тучных клеток — показали, что при парентеральном введении все образцы не потенцируют влияние гистамина и не вызывают дегрануляции тучных клеток подопытных животных, выходящие за пределы установленных норм. Отсутствие выраженного раздражающего действия и аутоиммунной активности у супернатантов позволяет использовать их в качестве компонента безалкогольных напитков, в том числе специального назначения.

Ключевые слова: профилин, аллерген, сенсибилизация, аллергия, томат, супернатант.

### Characteristics of the autoimmune activity of tomato supernatants

Andrey V. Grebenshchikov <sup>1</sup> serafim10@ya.ru <sup>1</sup> 0000-0002-0443-9809
Alla E. Chusova <sup>1</sup> hycovai@mail.ru <sup>1</sup> 0000-0003-1237-4870
Victoria A. Ivanova <sup>1</sup> viktoriiaivanova@bk.ru <sup>1</sup> 0009-0000-1405-9327
Alyona A. Pronkina <sup>1</sup> pronkinaalena12@gmail.com <sup>1</sup> 0000-0002-8183-6082
Anastasia V. Alekhina <sup>3</sup> alehina-vrn@mail.ru <sup>1</sup> 0000-0002-5266-3901

1 Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia

Abstract. Profilins contained in tomatoes are one of the most common allergens. These substances have been identified as panallergens that can cause allergic reactions in response to ingestion of various foods and plant pollen. Sensitization to profilin is observed in approximately 20% of patients with pollen allergy. IgE, which is specific to pollen profilins, causes a cross-reaction with fruit and vegetable profilins. In patients with tomato allergy and multiple sensitisation to other food sources and pollen, IgE is directed to Lyc e1. Lyc e1 has demonstrated allergenic activity due to its ability to induce the release of inflammatory mediators from human basophils in vitro. Therefore, it is likely that Lyc e1 contributes significantly to the development of clinical symptoms in patients with tomato allergy. As part of the study, the irritant and allergic effects of\supernatants were studied. Studies have shown that supernatants have a moderate irritating effect on the mucous membranes of the eyes during the first 2 days of treatment. Two highly sensitive tests for determining allergizing activity - "histamine shock" and mast cell degranulation reaction — showed that when parenterally administered, all samples do not potentiate the effect of histamine and do not cause mast cell degranulations of experimental animals that go beyond the established norms. The absence of a pronounced irritant effect and autoimmune activity in supernatants allows them to be used as a component of soft drinks, including for special purposes.)

Keywords: profilin, allergen, sensitisation, allergy, tomato, supernatant.

#### Для цитирования

Гребенщиков А.В., Чусова А.Е., Иванова В.А., Пронькина А.А. Характеристика аутоиммунной активности супернатантов томатов // Вестник ВГУИТ. 2025. Т. 87. № 2. С. 51–57. doi:10.20914/2310-1202-2025-2-51-57

#### For citation

Grebenshchikov A.V., Chusova A.E., Ivanova V.A., Pronkina A.A. Characteristics of the autoimmune activity of tomato supernatants. Vestnik VGUIT [Proceedings of VSUET]. 2025. vol. 87. no. 2. pp. 51–57. (in Russian). doi:10.20914/2310-1202-2025-2-51-57

This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License

#### Ввеление

За последние годы в России значительно расширился ассортимент и объёмы производства безалкогольных напитков. Однако существует проблема: многие производители и фирмы-импортёры поставляют на потребительский рынок безалкогольные напитки с добавлением компонентов способствующих провокации аутоиммунных процессов со стороны организма потребителей. Поэтому качество потребляемых населением безалкогольных напитков вызывает серьёзные опасения.

Одними из распространённых аллергенов со стороны томатов являются профиллины. Профиллины растений были описаны как пан аллергены в нескольких пищевых продуктах и пыльце растений. Сенсибилизация к профиллинам наблюдается примерно у 20% пациентов с аллергией на пыльцу, а IgE к профилину пыльцы вызывает сильную перекрестную реакцию с профилнами фруктов и овощей [1]. В то время как связывание IgE с профиллинами в пищевых источниках, содержащих гомологичные белки, наблюдается с такой же частотой, как и в пыльце, сенсибилизация IgE к профиллинам более выражена в экзотических фруктах, достигая 70% в банане или ананасе [2]. Недавно Lyc e1 был идентифицирован как минорный аллерген в плодах томатов \ (Lycopersiconesculentum), проявляющий ІдЕ-реактивность у 22-26% пациентов с аллергией на томаты [3, 4]. У этих пациентов IgE-реактивность на томатный профиллин составляет до 42% от общей IgE-реактивности на экстракты плодов томатов.

Остаточная реактивность IgE, скорее всего, обусловлена другими аллергенами томатов, такими как Lyc e2\(b-фруктофуранозидаза), Lyc e3\(неспецифический белок переноса липидов [LTР]), полигалактуроназа, пектинэстераза, хитина за, супероксиддисмутаза, связанный с патогенезом белок и до сих пор неизвестные аллергены [5–9]. У пациентов с аллергией на томаты и множественной сенсибилизацией к другим источникам пищи и пыльце, IgE направлен на Lyc e1. Показал сильную перекрестную реактивность с профилном из пыльцы березы и более слабую, но значительную перекрестную реактивность с профилнами из сельдерея, моркови, вишни и ананаса. 3 IgE, направленный против про филина томатов, может быть ответственен за перекрестную реактивность между неродственными растительными источниками, но различия в эпитопах IgE внутри семейства профиллинов существуют. Более того, Lyc e1 продемонстрировал аллергенную активность благодаря своей способности вызывать высвобождение медиаторов воспаления из базофилов человека in vitro. Следовательно, вероятно, что

Lyc e1 вносит существенный вклад в развитие клинических симптомов у пациентов с аллергией на помидоры [10].

Актуальность работы заключается в отсутствии в доступной научно-технической литературе сведений о раздражающих и аутоиммунных свойствахсупернатанта, полученном из разных сортов томатов.

**Цель работы**— исследовать местнораздражающих и аллергенных свойствсупернатантов, предназначенных для использования в безалкогольных напитках, втом числе специального назначения.

#### Материалы и методы

Супернатанты, получены из томатов сортов Волгоградский, Оранж и Чёрный принц, выращенных в 2022 году в Хохольском районе Воронежской области.

Исследования проводились в специализированных лабораториях ФГБНУ ВНИВИПФиТ. В рамках исследования было изучено раздражающее и аллергическое действие супернатантов на 36 кроликах породы «Шиншилла». Исследование проводилось в соответствии с «Руководством по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ» [11].

Супернатанты наносили на левый бок кролика, предварительно выстригая участок кожи размером 4×4 см. Экспозиция составляла 4 часа, процедуры проводились 5 раз в неделю в течение 20 дней.

Первое тестирование по шкале оценки кожных проб было проведено через 10 дней. При этом выстригали кожу на противоположном боку кролика и наносили супернатанты. Реакцию кожи анализировали через 24, 48 и 72 часа после смывания продукта. При отрицательном результате опыт продолжили и довели число аппликаций до 20, после чего провели повторное тестирование.

Для количественной оценки сенсибилизации к супернатантам использовали иммунологический метод по выявлению реакции клеток крови на аллерген invitro – реакцию дегрануляции тучных клеток (РНДТК) и реакцию гистаминового шока.

Исследование раздражающего действия супернатантов на слизистые оболочки глаз проводили на кроликах. Каждый исследуемый образец в количестве 3 капель вносили в коньюнктивальный мешок правого глаза трём кроликам. Левые глаза кроликов служили контролем. Наблюдение за состоянием животных проводилось в течение 2 недель. Оценку раздражающего действия проводили согласно рекомендациям, учитывая изменение кровенаполнения коньюнктивы, состояние роговицы и радужной оболочки, количество выделений из глаз (таблица 1).

Таблица 1.

#### Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки глаз

Table 1.

Evaluation of the irritant effect on the mucous membranes of the eyes

Интенсивность реакции	Оценка в баллах	Раздражающий эффект
Reaction intensity	Score	Irritant effect
Отсутствие реакции   No reaction	0	Отсутствует   Absent
Слабая реакция   Weak reaction	2	Слабый   Weak
Выраженная гиперемия   Pronounced hyperemia	4	Слабо выраженный   Weakly expressed
Наличие лакримации   Presence of lacrimation	6	Умеренный   Moderate
Наличие выделений   Presence of discharge	8	Выраженный   Expressed
Длительная, ярко выраженная гиперемия, лакримация, отек век	10	Сильно выраженный
Prolonged, pronounced hyperemia, lacrimation, eyelid edema	10	Strongly expressed

Данные, полученные входе исследования, были подвергнуты статистической обработке с использованием программы Statistica v10.0 (Stat Soft. Inc. США). Были рассчитаны средняя арифметическая, а также стандартная ошибка средней. Достоверность различия между выборками оценивалась с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни. Статистическая гипотеза считалась достоверной при P<0,05.

#### Результаты

Результаты исследования раздражающих свойств супернатантов показали, что нанесение

их на кожу ежедневно в течение 15 суток не вызывало у кроликов изменений кожного покрова. Не отмечено покраснения кожи, утолщения кожной складки и выпадения подстриженной шерсти и шерсти, граничащей с выстриженными участками.

При пальпации выстриженных участков кожи не наблюдали болезненной реакции у животных. Данные гематологических показателей свидетельствуют, что нанесение супернатантов на выстриженные участки кожи кроликов в течение 15 суток не изменяло клиническую картину крови экспериментальных животных (таблица 2).

Таблица 2. Гематологические показатели кроликов до и после многократного нанесения супернатантов в течение 15 дней

Table 2. Hematological parameters of rabbits before and after repeated application of supernatants for 15 days

Сроки наблюдения	Гемоглобин ммоль/л	Эритроциты 10 <sup>12</sup> /л	Лейкоциты 10 <sup>9</sup> /л	СОЭ мм/ч
Duration	Hemoglobin mmol/l	Erythrocytes 10 <sup>12</sup> /l	Leukocytes 10 <sup>9</sup> /l	ESR mm/h
Супернатант Волгоградский   Supernatant Volgograd				
До опыта   Before	$7,1 \pm 0,4$	$3,9 \pm 0,4$	$6,7 \pm 0,3$	$2,0 \pm 0,3$
1 час   1 hour	$7,9 \pm 0,3$	$4,0 \pm 0,1$	$6,9 \pm 0,3$	$2,9 \pm 0,1$
1 сутки   1 day	$6,9 \pm 0,6$	$4,1 \pm 0,2$	$7,6 \pm 0,2$	$2,2 \pm 0,3$
5 суток   5 days	$7,0 \pm 0,2$	$3,9 \pm 0,3$	$7,3 \pm 0,1$	$2,0 \pm 0,3$
10 суток   10 days	$7,0 \pm 0,4$	$4,0 \pm 0,3$	$7,1 \pm 0,3$	$2,0 \pm 0,2$
Супернатант Оранж   Supernatant Orange				
До опыта   Before	$7,0 \pm 0,4$	$4,0 \pm 0,4$	$6,9 \pm 0,3$	$2,1 \pm 0,3$
1 час   1 hour	$7,5 \pm 0,3$	$4,0 \pm 0,1$	$6,4 \pm 0,3$	$2,6 \pm 0,1$
1 сутки   1 day	$6,9 \pm 0,6$	$4,1 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,4$	$2,2 \pm 0,2$
5 суток   5 days	$7,1 \pm 0,4$	$4,0 \pm 0,2$	$7,3 \pm 0,3$	$2,0 \pm 0,3$
10 суток   10 days	$7,1 \pm 0,4$	$4,0 \pm 0,3$	$7,0 \pm 0,3$	$2,0 \pm 0,1$
Супернатант Чёрный принц   Supernatant Black Prince				
До опыта   Before	$7,2 \pm 0,5$	$3.8 \pm 0.4$	$6,7 \pm 0,3$	$2,2 \pm 0,3$
1 час   1 hour	$7,3 \pm 0,3$	$4,0 \pm 0,1$	$6,4 \pm 0,3$	$2,7 \pm 0,1$
1 сутки   1 day	$7,0 \pm 0,6$	$4,1 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$2,2 \pm 0,3$
5 суток   5 days	$7,1 \pm 0,2$	$3,9 \pm 0,3$	$7,3 \pm 0,1$	$2,0 \pm 0,3$
10 суток   10 days	$7,1 \pm 0,3$	$4,0 \pm 0,3$	$7,0 \pm 0,3$	$2,0 \pm 0,2$

Опыт по изучению раздражающих свойств супернатантов на слизистые оболочки глаз провели на 9 кроликах.

Раздражающее действие супернатантов на слизистые оболочки глаз определяли по «глазной пробе». В конъюнктивальный мешок левого глаза 5 кроликам закапывали 1–2 капли супернатантов, а в конъюнктивальный мешок

правого — 1—2 капли воды. За животными вели наблюдение на протяжении 15 суток. Оценку раздражающего действия проводили через 1, 2, 3, 4 и 24 часа, 3—7 и 15 суток визуально по изменению кровенаполнения коньюнктивы, наличию лакримации и состоянию роговицы по 10 бальной системе согласно таблице 3.

Через 1 час после введения супернатантов у всех подопытных животных наблюдали слезотечение и выраженную гиперемию конъюнктивы с оценкой 4 балла. Через 2, 3 и 4 часа конъюнктива оставалась слабовыраженной в той же степени — 4 балла.

Спустя 24 часа у всех кроликов на слизистой глаз имело место наличие лакримации и отека век (раздражающий эффект — умеренный). На 2 сутки отмечали ярко выраженную гиперемию и лакримацию (раздражающий эффект — умеренный). На 4-е сутки признаки раздражения слизистой глаз постепенно исчезали. На 7 сутки видимых изменений на слизистой оболочки глаз не наблюдали. Таким образом, было установлено, что испытуемые супернатанты обладают

умеренным раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз в течение первых 2 суток.

Изучение аллергизирующего действия. При введении подопытным животным гистамина наблюдалась следующая реакция: возбуждение, частая дефекация, мочеиспускание, учащенное дыхание, судороги. Критерием оценки служило время от момента введения гистамина до момента бокового положения животных. Время наступления гистаминового шока у подопытных и контрольных животных находилось в близких пределах (Р > 0,05). Не было отмечено укорочения периода наступления гистаминового шока при введении исследуемых супернатантов (таблица 3). Напитки не потенцировали эффекта гистамина и, следовательно, не проявляли аллергизирующих свойств.

Таблица 3.

## Аллергизирующая активность напитков на основе супернатантов (метод гистаминового шока, P > 0.05)

Table 3.

The allergic activity of drinks based on supernatants (histamine shock method) is statistically significant (P > 0.05)

		Время наступления гистаминового шока, мин Time of onset of histamine shock, min		
Образец   Sample	Животны	Животные   Animals		
	Подопытные $M \pm \tau$	Контрольные $M \pm \tau$		
Супернатант Волгоградский   Supernatant Volgograd	$18,9 \pm 0,10$	$21,6 \pm 0,30$		
Супернатант Оранж   Supernatant Orange	$20,2 \pm 0,12$	$21,7 \pm 0,20$		
Супернатант Чёрный принц   Supernatant Black Prince	$21.2 \pm 0.12$	$21.7 \pm 0.20$		

У подопытных морских свинок характер протекания гистаминового шока не отличался от такового у контрольных животных.

Опыты по изучению аллергенных свойств по тесту «непрямой реакции дегрануляции

тучных клеток» (РНДТК) показали, что при подкожном введении супернатантов на первые сутки после введения процент дегранулированных клеток не превышал десяти (таблица 4).

Таблица 4. Аллергенная активность супернатантов в реакции непрямой дегрануляции тучных клеток Table 4. The allergenic activity of supernatants in the indirect mast cell degranulation reaction

	Образец	Время отбор	а крови, сутки	Blood collecti	ion time, days
	Sample	1	5	10	15
Супернатант Волгоградский	Процент дегранулированных клеток Percent	$9,6 \pm 0,3$	$4,7 \pm 0,19$	$4,0 \pm 0,13$	$3,8 \pm 0,14$
Supernatant Volgograd	Реакция   Reaction	(-)	(-)	(-)	(-)
Супернатант Оранж Supernatant Orange	Процент дегранулированных клеток Percent	$9,1 \pm 0,41$	$3,6 \pm 0,22$	$3,8 \pm 0,10$	$2,9 \pm 0,31$
	Реакция   Reaction	(-)	(-)	(-)	(-)
Супернатант Чёрный принц Supernatant Black Prince	Процент дегранулированных клеток Percent	$8,7 \pm 0,41$	$3,2 \pm 0,22$	$3,4 \pm 0,10$	$2,8 \pm 0,31$
	Реакция   Reaction	(-)	(-)	(-)	(-)

На 5, 10 и 15 сутки после введения напитков процент дегранулированных клеток находился в пределах от 4,8  $\pm$  0,2 до 2,8  $\pm$  0,30.

Таким образом, наибольший процент дегранулированных клеток наблюдался на первые сутки после введения, но и в эти сроки по количеству дегранулированных клеток реакция считалась отрицательной.

#### Заключение

Исследования показали, что супернатанты обладают умеренным раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз в течение первых 2 суток. А также два высокочувствительных теста для определения аллергизирующей активности «гистаминовый шок» и реакция дегрануляции тучных клеток показали, что при

парентеральном введении все образцы не потенцируют влияние гистамина и не вызывают дегрануляции тучных клеток подопытных животных, выходящие за пределы установленных норм. Отсутствие выраженного раздражающего действия и аутоиммунной активности у супернатантов позволяет использовать их в качестве компонента безалкоголных напитков, в том числе специального назначения.

#### Благодарности

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-26-00217, https://rscf.ru/project/23-26-00217/.

#### Литература

- 1 Francis O.L., Wang K.Y., Kim E.H. et al. Common food allergens and cross-reactivity // Journal of Food Allergy (USA). 2020. V. 2. № 1. P. 17–21. doi: 10.2500/jfa.2020.2.200020
- 2 Julanon N., Thiravetyan B., Unhapipatpong C. et al. Not just a banana: the extent of fruit cross-reactivity and reaction severity in adults with banana allergy // Foods. 2023. V. 12. № 13. P. 2456. doi: 10.3390/foods12132456
- 3 Włodarczyk K., Smolińska B., Majak I. Tomato allergy: the characterization of the selected allergens and antioxidants of tomato (Solanum lycopersicum)—a review // Antioxidants. 2022. V. 11. № 4. P. 644. doi: 10.3390/antiox11040644
- 4 Takei M., Nin C., Iizuka T. et al. Capsicum allergy: involvement of Cap a 7, a new clinically relevant gibberellin-regulated protein cross-reactive with Cry j 7, the gibberellin-regulated protein from Japanese cedar pollen // Allergy, Asthma & Immunology Research. 2022. V. 14. № 3. P. 328–338. doi: 10.4168/aair.2022.14.3.328
- 5 Sevi F. CRISPR/Cas9 for the generation of new tomato ideotypes with improved nutritional quality: a multi-omics characterization // Department of Agricultural Sciences Ph.D. in Food Science XXXV Cycle. 2021–2022.
- 6 Betancor D., Gomez-Lopez A., Villalobos-Vilda C. et al. LTP allergy follow-up study: development of allergy to new plant foods 10 years later // Nutrients. 2021. V. 13. № 7. P. 2165. doi: 10.3390/nu13072165
- 7 Zinabu S.W., Mohammed A., Ayele G.M. et al. Latex fruit syndrome as a case of a lower GI bleed // Cureus. 2024. V. 16. № 7. e65002. doi: 10.7759/cureus.65002
- 8 Włodarczyk K., Smolińska B., Majak I. Tomato allergy: the characterization of the selected allergens and antioxidants of tomato (Solanum lycopersicum)—a review // Antioxidants. 2022. V. 11. № 4. P. 644. doi: 10.3390/antiox11040644
- 9 Kosztulska B., Bartuzi Z., Ukleja-Sokołowska N. Current State of Celery Allergy: Is Discovering Api g 7 a Milestone in Diagnosing Celeriac-Allergic Patients? // International Journal of Molecular Sciences. 2025. V. 26. № 12. P. 5840. doi: 10.3390/ijms26125840
  - 10 Vieths S. Allergens in Fruits and Vegetables // Handbook of Plant and Fungal Toxicants. 2020. P. 211-230.
- 11 Scala E., Alessandri C., Buters J. et al. Tree-pollen-related food allergies: birch pollen and more // Current Treatment Options in Allergy. 2023. V. 10. № 4. P. 401–412. doi: 10.1007/s40521-023-00344-8
- 12 Ших Е.В., Елизарова Е.В., Махова А.А. и др. Роль томатов и продуктов из них в здоровом питании человека // Вопросы питания. 2021. Т. 90. № 4. С. 129–137.
- 13 Чусова А.Е., Жаркова И.М., Гребенщиков А.В. и др. Оценка биологической активности осветленного томатного сока // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: сб. науч. ст. и докл. X Междунар. науч.-техн. конф. Воронеж, 2022. С. 80–84.
- 14 Руководство по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ / под ред. Р.У. Хабриева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2005. 832 с. ISBN 5-225-04219-8
- 15 Denny K.H., Stewart C.W. Acute, subacute, subchronic, and chronic general toxicity testing for preclinical drug development // A comprehensive guide to toxicology in nonclinical drug development / ed. by A.S. Faqi. 2nd ed. Academic Press, 2024. P. 149–171. doi: 10.1016/B978-0-323-85704-8.00016-5
- 16 Izzo A.A., Hoon-Kim S., Radhakrishnan R. et al. A practical guide for transparent reporting of research on natural products in the British Journal of Pharmacology: Reproducibility of natural product research // British Journal of Pharmacology. 2020. V. 177. № 10. P. 2169–2178. doi: 10.1111/bph.15054
- 17 Гребенщиков А.В., Чусова А.Е., И̂ванова В.А. и др. Местно-раздражающие и аллергенные свойства супернатантов томатов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2024. Т. 86. № 4. С. 171–177.
- 18 Berghi O.N., Vrinceanu D., Cergan R. et al. Solanum melongena allergy (A comprehensive review) // Experimental and therapeutic medicine. 2021. V. 22. № 4. P. 1061. doi: 10.3892/etm.2021.10495
- $1\dot{9}$  Chakraborty A., Wylie S.J. Gene editing for allergen amelioration in plants—A review // Plant gene. 2024. V. 40. 100476. doi: 10.1016/j.plgene. 2024. 100476
- 20 Gromek W., Kołdej N., Świtała S. et al. Revisiting latex-fruit syndrome after 30 years of research: A comprehensive literature review and description of two cases // Journal of Clinical Medicine. 2024. V. 13. № 14. P. 4222. doi: 10.3390/jcm13144222
- 21 Alessandri C., Ferrara R., Bernardi M.L. et al. Molecular approach to a patient's tailored diagnosis of the oral allergy syndrome // Clinical and Translational Allergy. 2020. V. 10. № 1. P. 22. doi: 10.1186/s13601-020-00329-8
- 22 Linacero R., Cuadrado C. New research in food allergen detection // Foods. 2022. V. 11. № 10. P. 1520. doi: 10.3390/foods11101520

#### References

- 1 Francis O.L., Wang K.Y., Kim E.H. et al. Common food allergens and cross-reactivity. Journal of Food Allergy (USA). 2020. vol. 2. no. 1. pp. 17–21. doi: 10.2500/jfa.2020.2.200020
- 2 Julanon N., Thiravetyan B., Unhapipatpong C. et al. Not just a banana: the extent of fruit cross-reactivity and reaction severity in adults with banana allergy. Foods. 2023. vol. 12. no. 13. p. 2456. doi: 10.3390/foods12132456

- 3 Włodarczyk K., Smolińska B., Majak I. Tomato allergy: the characterization of the selected allergens and antioxidants of tomato (Solanum lycopersicum)—a review. Antioxidants. 2022. vol. 11. no. 4. p. 644. doi: 10.3390/antiox11040644
- 4 Takei M., Nin C., Iizuka T. et al. Capsicum allergy: involvement of Cap a 7, a new clinically relevant gibberellin-regulated protein cross-reactive with Cry j 7, the gibberellin-regulated protein from Japanese cedar pollen. Allergy, Asthma & Immunology Research. 2022. vol. 14. no. 3. pp. 328–338. doi: 10.4168/aair.2022.14.3.328
- 5 Sevi F. CRISPR/Cas9 for the generation of new tomato ideotypes with improved nutritional quality: a multi-omics characterization. Department of Agricultural Sciences Ph.D. in Food Science XXXV Cycle. 2021–2022.
- 6 Betancor D., Gomez-Lopez A., Villalobos-Vilda C. et al. LTP allergy follow-up study: development of allergy to new plant foods 10 years later. Nutrients. 2021. vol. 13. no. 7. p. 2165. doi:10.3390/nu13072165
- 7 Zinabu S.W., Mohammed A., Ayele G.M. et al. Latex fruit syndrome as a case of a lower GI bleed. Cureus. 2024. vol. 16. no. 7. p. e65002. doi: 10.7759/cureus.65002
- 8 Włodarczyk K., Smolińska B., Majak I. Tomato allergy: the characterization of the selected allergens and antioxidants of tomato (Solanum lycopersicum)—a review. Antioxidants. 2022. vol. 11. no. 4. p. 644. doi:10.3390/antiox11040644
- 9 Kosztulska B., Bartuzi Z., Ukleja-Sokołowska N. Current State of Celery Allergy: Is Discovering Api g 7 a Milestone in Diagnosing Celeriac-Allergic Patients? International Journal of Molecular Sciences. 2025. vol. 26. no. 12. p. 5840. doi: 10.3390/ijms26125840
  - 10 Vieths S. Allergens in Fruits and Vegetables. Handbook of Plant and Fungal Toxicants. 2020. pp. 211-230.
- 11 Scala E., Alessandri C., Buters J. et al. Tree-pollen-related food allergies: birch pollen and more. Current Treatment Options in Allergy. 2023. vol. 10. no. 4. pp. 401–412. doi:10.1007/s40521-023-00344-8
- 12 Shikh E.V., Elizarova E.V., Makhova A.A., Bragina T.V. et al. The role of tomatoes and products from them in healthy human nutrition. Nutrition issues. 2021. vol. 90. no. 4. pp. 129–137. (in Russian)
- 13 Chusova A.E., Zharkova I.M., Grebenshchikov A.V., Korkina A.V., Pronkina A.A., Khitsenko V.P. Assessment of the biological activity of clarified tomato juice. In: New in technology and technology of functional food products based on biomedical views. Collection of scientific articles and reports of the X International Scientific and Technical Conference. Voronezh, 2022. pp. 80–84. (in Russian)
- 14 Guidelines for the experimental (preclinical) study of new pharmacological substances. 2nd ed., rev. and exp. Moscow: Publishing House "Medicine", 2005. 832 p. ISBN 5-225-04219-8 (in Russian)
- 15 Denny K.H., Stewart C.W. Acute, subacute, subchronic, and chronic general toxicity testing for preclinical drug development. In: A comprehensive guide to toxicology in nonclinical drug development. Ed. by A.S. Faqi. 2nd ed. Academic Press, 2024. pp. 149–171. doi:10.1016/B978-0-323-85704-8.00016-5
- 16 Izzo A.A., Hoon-Kim S., Radhakrishnan R. et al. A practical guide for transparent reporting of research on natural products in the British Journal of Pharmacology: Reproducibility of natural product research. British Journal of Pharmacology. 2020. vol. 177. no. 10. pp. 2169–2178. doi:10.1111/bph.15054
- 17 Grebenshchikov A.V., Chusova A.E., Ivanova V.A. et al. Local irritant and allergenic properties of tomato supernatants. Proceedings of the Voronezh State University of Engineering Technologies. 2024. vol. 86. no. 4. pp. 171–177. (in Russian)
- 18 Berghi O.N., Vrinceanu D., Cergan R. et al. Solanum melongena allergy (A comprehensive review). Experimental and therapeutic medicine. 2021. vol. 22. no. 4. p. 1061. doi:10.3892/etm.2021.10495
- 19 Chakraborty A., Wylie S.J. Gene editing for allergen amelioration in plants—A review. Plant gene. 2024. vol. 40. p. 100476. doi: 10.1016/j.plgene.2024.100476
- 20 Gromek W., Kołdej N., Świtała S. et al. Revisiting latex-fruit syndrome after 30 years of research: A comprehensive literature review and description of two cases. Journal of Clinical Medicine. 2024. vol. 13. no. 14. p. 4222. doi: 10.3390/jcm13144222
- 21 Alessandri C., Ferrara R., Bernardi M.L. et al. Molecular approach to a patient's tailored diagnosis of the oral allergy syndrome. Clinical and Translational Allergy. 2020. vol. 10. no. 1. p. 22. doi:10.1186/s13601-020-00329-8
- 22 Linacero R., Cuadrado C. New research in food allergen detection. Foods. 2022. vol. 11. no. 10. p. 1520. doi: 10.3390/foods11101520

#### Сведения об авторах

Андрей В. Гребенщиков к.в.н., доцент, кафедра биохимии и биотехнологии, Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия, serafim10@ya.ru

©https://orcid.org/0000-0002-0443-9809

Алла Е. Чусова к.т.н., доцент, кафедра технологии бродильных и сахаристых производств, Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия, hycovai@mail.ru

https://orcid.org/0000-0003-1237-4870

**Виктория А. Иванова** обучающийся, кафедра биохимии и биотехнологии, Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия, viktoriiaivanova@bk.ru

©https://orcid.org/0009-0000-1405-9327

#### **Information about authors**

Andrey V. Grebenshchikov Cand. Sci. (Veterinary), assistant professor, Bakery technology, confectionery, pasta and grain processing industries department, Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia, serafim10@ya.ru

©https://orcid.org/0000-0002-0443-9809

Alla E. Chusova Cand. Sci. (Technical), assistant professor, technologies of fermentation and sugar production department, Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia, hycovai@mail.ru https://orcid.org/0000-0003-1237-4870

Victoria A. Ivanova Student, Bakery technology, confectionery, pasta and grain processing industries department, Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia, viktoriiaivanova@bk.ru

©https://orcid.org/0009-0000-1405-9327

Алена А. Пронькина обучающийся, кафедра технологии бродильных и сахаристых производств, Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия, pronkinaalena12@gmail.com

https://orcid.org/0000-0002-8183-6082

**Анастасия В. Алехина** к.т.н., доцент, кафедра биохимии и биотехнологии, Воронежский государственный университет инженерных технологий, пр-т Революции, 19, г. Воронеж, 394036, Россия, alehina-vrn@mail.ru

https://orcid.org/0000-0002-5266-3901

#### Вклад авторов

Все авторы в равной степени принимали участие в написании рукописи и несут ответственность за плагиат

#### Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Alyona A. Pronkina Student, technologies of fermentation and sugar production department, Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia, pronkinaalena12@gmail.com

Dhttps://orcid.org/0000-0002-8183-6082

Anastasia V. Alekhina Cand. Sci. (Technical), assistant professor, Bakery technology, confectionery, pasta and grain processing industries department, Voronezh State University of Engineering Technologies, Revolution Av., 19 Voronezh, 394036, Russia, alehina-vrn@mail.ru

©https://orcid.org/0000-0002-5266-3901

#### Contribution

All authors are equally involved in the writing of the manuscript and are responsible for plagiarism

#### Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

Поступила 11/04/2025	После редакции 18/04/2025	Принята в печать 10/05/2025
Received 11/04/2025	Accepted in revised 18/04/2025	Accepted 10/05/2025