

## ОТЗЫВ

### научного консультанта

заслуженного деятеля науки Российской Федерации,  
профессора кафедры фундаментальной и клинической биохимии с  
лабораторной диагностикой, доктора медицинских наук, профессора  
Фриды Насыровны Гильмияровой  
на доцента кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной  
диагностикой, кандидата медицинских наук  
Селезневу Инну Александровну

Селезнева Инна Александровна, 1972 г. рождения, в 1989 г. поступила на лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета и в 1995 г. окончила его по специальности «Лечебное дело». В 1996–1997 гг. Инна Александровна продолжила свое обучение уже по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» сначала в интернатуре, а с 2001г. по 2003 г. в клинической ординатуре на кафедре фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой Самарского государственного медицинского университета.

Свой трудовой путь Инна Александровна начала в 1997г. с должности врача клинической лабораторной диагностики Безенчукской Центральной районной больницы, а с 2003 г. совмещала работу врачом в клинко-диагностической лаборатории Клиник СамГМУ и ассистентом, а в настоящее время доцентом, кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой СамГМУ. Проходила подготовку и стажировку в центральных учебных центрах Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Воронежа в области клинко-биохимических, цитологических, иммунологических методов исследований. На высоком профессиональном уровне владеет традиционными и высокотехнологичными методами клинической лабораторной диагностики, будучи с 2013г. врачом высшей квалификационной категории по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Является активным членом Ассоциации Клинических цитологов России, участвует в работе ежегодных съездов, подготовке докладов и статей по актуальным вопросам биохимии.

В 2007г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Метаболические и структурно-функциональные особенности крови при различной групповой принадлежности» в Диссертационном совете Д 208.006.03 при ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава» по специальности 03.00.04 - биохимия. В 2010г. и в 2017г. являлась соруководителем двух научно-исследовательских работ по биохимии - 03.01.04 на степень кандидата медицинских наук. Научно-педагогический стаж составляет 17 лет, с 2009г. имеет звание доцента.

Инна Александровна Селезнева является высоким профессионалом в научно-педагогической деятельности. Она блестящий лектор, читает курс лекций по фундаментальной биохимии для студентов лечебного, стоматологического,

педиатрического факультетов. Студенты под её руководством в студенческом научном кружке выступают на Всероссийских научных студенческих конференциях.

Инна Александровна участвует в подготовке ординаторов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», индивидуально ориентирует молодых врачей в профессии, прививает им гордость и уважение к выбранной специальности. Селезнева И.А. регулярно делится самой новой и актуальной информацией в области клинической лабораторной диагностики на лекциях для врачей в рамках циклов повышения квалификации, проводит мастер-классы и вебинары по биохимическим, общеклиническим, гематологическим, цитологическим исследованиям, методам иммуноферментного анализа.

Работая врачом в клинико-диагностической лаборатории Клиник СамГМУ, Селезнева Инна Александровна ответственно и высокопрофессионально выполняет свои непосредственные обязанности, консультирует врачей-клиницистов и пациентов, способна справляться с большим объемом работы. Поддерживает в коллективе атмосферу доброжелательного отношения, пользуется заслуженным уважением и авторитетом у своих коллег. В адрес Инны Александровны часто звучат слова благодарности от студентов, врачей и коллег.

**Научный консультант:**

заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии  
с лабораторной диагностикой Федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Самарский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89;  
8(846)32-16-34, info@samsmu.ru,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Гильмиярова Фрида Насыровна



## СВЕДЕНИЯ

### о научном консультанте

заслуженном деятеле науки Российской Федерации, докторе медицинских наук, профессоре Гильмияровой Фриде Насыровне, профессоре кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Селезневой Инны Александровны на тему

«Саливадиагностика при молекулярно-деструктивных поражениях организмов»  
по специальности 03.01.04 – Биохимия

(адрес места работы и электронная почта – 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. 8 (846) 32-16-34, info@samsmu.ru)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гильмиярова Фрида Насыровна	1937, РФ	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара), профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой	доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия	Заслуженный деятель науки РФ, профессор	03.01.04 – биохимия
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических						
1. Молекулярные маркеры повреждений слизистой оболочки полости рта у пациентов с лейкозами / И.А. Селезнева, М.В. Свечникова, Э.М. Гильмиярова, Ф.Н. Гильмиярова [и др.] // «Клиническая лабораторная диагностика». - 2018. - Т. 63.						

базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.

– №6. – С. 349-352.

2. Саливадиагностика как метод определения иммунологической адаптации к учебному стрессу в условиях различного питьевого поведения / Мельник К.Н., Байшева Г.М., Гильмиярова Ф.Н., Алпатов Т.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т. 63. - № 6. - С. 353-357.
3. Клинико-молекулярные индикаторы воспалительно-деструктивных поражений полости рта при пародонтите у лиц с различной групповой принадлежностью крови / И.А. Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, И.А. Бородина [и др.] // «Клиническая лабораторная диагностика». – 2020. – Т. 65. – №2. – С. 100-105.
4. Группы крови и болезни человека (обзор литературы) / И.А. Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, Н.А. Колотьева [и др.] // «Клиническая лабораторная диагностика». – 2020. – Т. 65. – №4. – С. 216-221.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Изменение маркеров метаболизма костной ткани в сыворотке крови и ротовой жидкости у пациентов с зубочелюстными аномалиями (часть I) / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Ведешина Э.Г., Дмитриенко С.В., Гильмиярова Ф.Н., Орфанова Ж.С. // Институт стоматологии. - 2015. - № 4 (69). - С. 98-101.
2. Изменение маркеров метаболизма костной ткани в сыворотке крови и ротовой жидкости у пациентов с зубочелюстными аномалиями (часть II) / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Ведешина Э.Г., Дмитриенко С.В., Гильмиярова Ф.Н., Орфанова Ж.С. // Институт стоматологии. - 2016. - № 1 (70). - С. 64-66.
3. Влияние тяжести течения сахарного диабета I типа у детей на стоматологический статус и иммунологические, биохимические показатели сыворотки крови и ротовой жидкости, часть I / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г. // Пародонтология. - 2017. - Т. 22. - № 2 (83). - С. 53-60.
4. Влияние тяжести течения сахарного диабета I типа у детей на стоматологический статус и иммунологические, биохимические показатели сыворотки крови и ротовой жидкости, часть II / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г. //

- Пародонтология.- 2017. - Т. 22. - № 3 (84). - С. 36-41.
5. Особенности цитокинового профиля ротовой жидкости у детей с сахарным диабетом I типа на различных стадиях компенсации заболевания / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г. // Стоματοлогия детского возраста и профилактика. - 2017. - Т. 16. - № 1 (60). - С. 68-76.
  6. Диагностическое и прогностическое значение кристаллических структур ротовой жидкости у детей с аномалиями окклюзии / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г., Ведещина Э.Г. // Стоματοлогия детского возраста и профилактика. - 2017. - Т. 16. - № 2 (61). - С. 9-16.
  7. Оптимизация диагностики сахарного диабета I типа у детей по результатам цитоморфологических исследований буккального эпителия и процессов окислительного стресса в ротовой полости / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г. // Стоματοлогия детского возраста и профилактика. - 2017. - Т. 16. - № 3 (62). - С. 9-18.
  8. Клинико-диагностическое значение активности матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в оценке состояния тканей пародонта у детей с сахарным диабетом первого типа, часть I / Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Гильмиярова Ф.Н., Ивченко Л.Г. // Стоματοлогия детского возраста и профилактика.- 2017. - Т. 16.- № 4 (63). - С. 14-19.
  9. Клинико-молекулярные особенности стоматитов у пациентов с острыми и хроническими лейкозами И.А. Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, Д.А. Доменюк [и др.] // «Медицинский альманах». – 2018. – №5. – С. 230-234.
  10. Секреторный статус ротовой жидкости по антигенам А и В здоровых добровольцев / И.А.Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, В.И.Кузьмичева, Н.А. Колотьева, О.А.Гусьякова, А.А.Ерещенко, Е.А.Рыскина, И.А.Бородина // Наука молодых (Eruditio Juvenum). – 2019. – №7 (4).–С.548-556.

<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>1178 Индекс Хирша = 17</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладчиками на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прогнозируемые и экспериментально подтвержденные особенности гликопротеинов А и В АВ0 системы крови в формировании вариабельности метаболизма // Всероссийская Научно-практическая конференция студентов и молодых специалистов с международным участием.- Рязань.- 2016.</li> <li>2. Особенности влияния низкомолекулярных метаболитов на взаимодействие белков с лигандами // V съезда физиологов СНГ, V съезда биохимиков России.- 2016.</li> <li>3. The Predicted and Experimentally Confirmed Role of the Metabolic Minor Components in Intermolecular Interaction of the АВ0 System's Antigens//BIT's 7<sup>th</sup> Annual World DNA and Genome – 2016. Китай.</li> <li>4. Визуализация взаимодействия интермедиатов малой молекулярной массы со структурами белковой природы//XV международная научно-практическая конференция «Наука в современном информационном обществе». North Charleston. USA. 07-08 мая 2018 г.</li> <li>5. Неканонические функции минорных компонентов метаболизма: компьютерное моделирование и экспериментальное подтверждение// II объединенный научный форум VI съезд физиологов СНГ, VI съезд биохимиков России, IX российский симпозиум «Белки и пептиды». – Дагомыс. – 1-6 Октября 2019г.</li> </ol>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).</p>	<p>Blood Groups edited by Anil Tombak. IntechOpen, London. –2019. –76р. online ISBN:978-1-83881-105-1</p>

е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)

Научный консультант:  
Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры фундаментальной и клинической  
биохимии с лабораторной диагностикой

Гильмиярова Фрида Насыровна

Ученый секретарь Ученого Совета  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент

12.10.2020



Борисова Ольга Вячеславовна