

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по докторской диссертации Чахова Александра Александровича на тему
«Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии
в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической
вариабельности» по специальности 3.1.7 – Стоматология

1.	Фамилия Имя Отчество	Ушницкий Иннокентий Дмитриевич
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.1.7 – Стоматология, 1.5.5 – Физиология
3.	Ученое звание	Профессор (по кафедре терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»)
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Заведующий кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», +7(924)-170-89-40
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	677013, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Ойунского, д.27
6.	Адрес электронной почты	incadim@mail.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Чахов, А.А. Роль и значение анатомо- топографических особенностей нижней челюсти при проведении мандибулярной анестезии / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Якутский медицинский журнал. – 2017. – Т.59, №3.– С.116-118. 2. Чахов, А.А., Ушницкий И.Д. Устройство Ушницкого-Чахова для проведения мандибулярной анестезии (патент №184398 от 29.06.2018).

<p>последние 5 лет Оформленные по ГОСТ 7.0.5.-2008</p>	<p>3. Чахов, А.А. Клиническая характеристика факторов и средств, влияющих на эффективность и безопасности местной анестезии в стоматологии / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Стоматология, 2018. – №4. – С.77-81.</p> <p>4. Ушницкий, И.Д. Современная концепция патофизиологических механизмов болевого синдрома, психоэмоционального напряжения и их профилактика на стоматологическом приеме / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов, М.М. Винокуров // Стоматология, 2018. – Т.97, №6.– С.67-71.</p> <p>5. Чахов, А.А. Анатомо-топографическая характеристика variability показателей угла ветви нижней челюсти / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий, И.С. Пинелис и др. // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – №3. – С.87-92.</p> <p>6. Ушницкий, И.Д. Клиническая характеристика способов блокады нижнего луночкового нерва / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов, М.М. Винокуров и др. // Якутский медицинский журнал. – 2019. – Т.68, №4.– С.103-105.</p> <p>7. Чахов, А.А. Модифицированный способ ментальной анестезии по методу Маламед / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий, Л.О. Исаков // Эндодонтия. Today. – 2019. – Т.17, №4. – С. 12-15.</p> <p>8. Способ определения целевого пункта при мандибулярной анестезии : патент на изобретение RU 2682457 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов, Д.Н. Саканов, Ф.А. Федоров // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №8.</p> <p>9. Чахов, А.А. Устройство для проведения ментальной анестезии по методу С. Маламеда : патент на изобретение RU 189950 / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №17.</p> <p>10. Чахов, А.А. Устройство для проведения мандибулярной анестезии по Гоу-Гейтсу : патент на изобретение RU 189949 / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №17.</p> <p>11. Ушницкий, И.Д. Способ мандибулярной анестезии Ушницкого-Чахова по методу Гоу-Гейтса : патент на</p>
--	--

		<p>изобретение RU 2695895 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №22.</p> <p>12. Ушницкий И.Д., Чахов А.А. Способ проведения мандибулярной анестезии : патент на изобретение RU 2695896 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №22.</p> <p>13. Ушницкий И.Д. Способ ментальной анестезии для блокады подбородочного и резцової ветви нижнего луночкового нервов : патент на изобретение RU 2699736 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2019. – №25.</p> <p>14. Ушницкий, И.Д., Чахов, А.А. Способ мандибулярной анестезии Ушницкого-Чахова (заявка на патент Евразийского Союза №201992541 от 22.11.2019).</p> <p>15. Чахов, А.А. Устройство для измерения ширины ветви нижней челюсти : патент на изобретение RU 196101 / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2020. – №5.</p> <p>16. Чахов, А.А. Устройство для проведения инфраорбитальной анестезии патент на изобретение RU 197639 / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2020. – №14.</p> <p>17. Ушницкий, И.Д. Способ измерения ширины ветви нижней челюсти : патент на изобретение RU 2727579 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2020. – №21.</p> <p>18. Ушницкий, И.Д. Способ мандибулярной анестезии : патент на изобретение RU 2727580 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2020. – №21.</p> <p>19. Ушницкий, И.Д. Способ инфраорбитальной анестезии : патент на изобретение RU 2729448 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов // Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). – М., 2020. – №22.</p> <p>20. Чахов, А.А. Клиническая характеристика динамики психофизиологических показателей на этапах</p>
--	--	---

	стоматологического приема при использовании модифицированного способа мандибулярной анестезии / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий, О.Н. Колосова и др. // Якутский медицинский журнал. – 2020. – Т.71, №3. – С.53-57.
--	---

Заведующий кафедрой
терапевтической, хирургической, ортопедической
стоматологиии стоматологии детского возраста
Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный
федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации, (Якутск),
д-р мед. наук, профессор

И.Д. Ушницкий

Ученый Секретарь Ученого Совета ФГАОУ
ВО СВФУ, канд. физ.-мат. наук, доцент



Е.Ф. Шарин