

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации СЕМИПЯТНОГО Владислава Константиновича на тему  
«Принципы мета-аналитической декомпозиции при формировании цифровых  
идентификационных профилей пищевых систем» на соискание ученой степени  
доктора технических наук по специальности 05.18.04 – технология мясных,  
молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

|  |   |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество   | Галстян Арам Генрихович   |
| Гражданство  | Российская Федерация  |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация                              | Доктор технических наук<br>05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»  |
| Ученое звание (по кафедре, по специальности)   | -   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя   | Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»   |
| Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения  | Директор  |
| Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя | + 7 499 236-31-64<br>a_galstyan@vnimi.org<br>www.vnimi.org  |
| Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)                          | 115093, город Москва, улица Люсиновская, 35, 7  |
| <b>Публикации</b>  |   |
| 1.   | METHODOLOGICAL APPROACHES TO DNA AUTHENTICATION OF FOODS, WINES AND RAW MATERIALS FOR THEIR PRODUCTION<br>Galstyan A., Semipyatny V., Mikhailova I., Gilmanov Kh., Bigaeva A., Vafin R. Foods. 2021. Т. 10. № 3. С. 595.  |
| 2.   | TECHNOLOGY OF BOVINE LEUKEMIA VIRUS GENODIAGNOSTICS IN CATTLE, IN PRODUCED RAW MATERIALS AND PRODUCTS<br>Vafin R.R., Gilmanov Kh.Kh., Galstyan A.G., Pryanichnikova N.S., Bigaeva A.V., Lazareva E.G., Kazakova V.S. Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии. 2021. № 1. С. 119-125. |
| 3.   | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИНМАТЕРИАЛОВ С ЗАЩИЩЕННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>Семипятный В.К., Хуршудян С.А., Галстян А.Г.<br/>Вопросы питания. 2020. Т. 89. № 5. С. 119-126.</p>   |
| 4.  | <p>ELEMENTS OF DNA-TECHNOLOGY FORMING QUALITY AND SAFE RAW MATERIALS<br/>Gilmanov Kh.Kh., Tyulkin S.V., Vafin R.R., Galstyan A.G., Ryabova A.E., Semipyatnyi V.K., Khurshudyan S.A., Pryanichnikova N.S.<br/>Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2020. Т. 5. № 443. С. 54-62.</p>             |
| 5.  | <p>MULTI-CRITERIA FOOD PRODUCTS IDENTIFICATION BY FUZZY LOGIC METHODS<br/>Oganesyants L., Semipyatniy V., Galstyan A., Vafin R., Khurshudyan S., Ryabova A.<br/>Foods and Raw Materials. 2020. Т. 8. № 1. С. 12-19.</p>  |
| 6.  | <p>DNA MARKERS – A PREDICTION CRITERION FOR YIELD AND QUALITY OF RAW MILK<br/>Tyulkin S.V., Vafin R.R., Gilmanov Kh.Kh., Rzhanova I.V., Galstyan A.G., Bigaeva A.V., Khurshudyan S.A., Nurmukhanbetova D.E.<br/>Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2019. Т. 6. № 438. С. 177-183.</p>        |
| 7.  | <p>EFFECTS OF CRITICAL FLUCTUATIONS OF STORAGE TEMPERATURE ON THE QUALITY OF DRY DAIRY PRODUCT<br/>Galstyan A.G., Petrov A.N., Illarionova E.E., Semipyatniy V.K., Turovskaya S.N., Ryabova A.E., Khurshudyan S.A., Vafin R.R., Radaeva I.A.<br/>Journal of Dairy Science. 2019. Т. 102. № 12. С. 10779-10789.</p>                                     |
| 8.  | <p>ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ МОЛОКА КОРОВ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ КАППА-КАЗЕИНА<br/>Бигаева А.В., Гильманов Х.Х., Тюлькин С.В., Галстян А.Г., Вафин Р.Р.<br/>Пищевая промышленность. 2019. № 10. С. 59-61.</p>  |
| 9.  | <p>ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОТЕЧЕСТВЕННОГО СУХОГО МОЛОКА<br/>Радаева И.А., Илларионова Е.Е., Туровская С.Н., Рябова А.Е., Галстян А.Г.<br/>Пищевая промышленность. 2019. № 9. С. 54-57.</p>   |
| 10. | <p>СЫРОПРИГОДНОСТЬ МОЛОКА КОРОВ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ КАППАКАЗЕИНА<br/>Бигаева А.В., Гильманов Х.Х., Тюлькин С.В., Вафин Р.Р., Галстян А.Г.<br/>Сыроделие и маслоделие. 2019. № 6. С. 26-27.</p>  |
| 11. | <p>SCIENTIFIC AND PRACTICAL POTENTIAL OF DAIRY PRODUCTS FOR SPECIAL PURPOSES<br/>Turovskaya S.N., Galstyan A.G., Petrov A.N., Radaeva I.A., Illarionova E.E., Ryabova A.E., Asembaeva E.K., Nurmukhanbetova D.E.<br/>Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2018. Т. 6. № 432. С. 16-22.</p>     |
| 12. | <p>BASE MATRICES – INVARIANT DIGITAL IDENTIFIERS OF FOOD PRODUCTS<br/>Oganesyants L.A., Khurshudyan S.A., Galstyan A.G., Semipyatnyi V.K., Ryabova A.E., Vafin R.R., Vafin R.R., Nurmukhanbetova D.E., Asembaeva E.K.<br/>Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2018. Т. 6. № 432. С. 6-15.</p> |
| 13. | <p>INDICATORS OF QUALITY OF CANNED MILK: RUSSIAN AND INTERNATIONAL PRIORITIES<br/>Petrov A.N., Galstyan A.G., Radaeva I.A., Turovskaya S.N., Illarionova E.E., Semipyatnyi V.K., Khurshudyan S.A., DuBuske L.M., Krikunova L.N.<br/>Foods and Raw Materials. 2017. Т. 5. № 2. С. 151-161.</p>  |

|     |   |
|-----|---|
| 14. | <p>АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</p> <p>Петров А.Н., Ханферьян Р.А., Галстян А.Г.<br/>         Вопросы питания. 2016. Т. 85. № 5. С. 86-92</p>   |
| 15. | <p>THEORETICAL BACKGROUNDS FOR ENHANCEMENT OF DRY MILK DISSOLUTION PROCESS: MATHEMATICAL MODELING OF THE SYSTEM "SOLID PARTICLES - LIQUID"</p> <p>Galstyan A.G., Petrov A.N., Semipyatniy V.K.<br/>         Foods and Raw Materials. 2016. Т. 4. № 1. С. 102-109.</p>   |
| 16. | <p>LACTOSE CRYSTALLIZATION: CURRENT ISSUES AND PROMISING ENGINEERING SOLUTIONS</p> <p>Rjabova A.E., Kirsanov V.V., Strizhko M.N., Bredikhin A.S., Semipyatnyi V.K., Chervetsov V.V., Galstyan A.G.<br/>         Foods and Raw Materials. 2013. Т. 1. № 1. С. 66-73.</p> |

Научный консультант  
 доктор технических наук,  
 академик РАН,  
 директор ФГАНУ «ВНИМИ»

Галстян А. Г.

Подпись руки Галстяна А. Г.  
 подтверждаю  
 Начальник отдела кадров

Маркина М. А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛОЧНОЙ  
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

Адрес: 115093, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЮСИНОВСКАЯ, 35, 7

Телефон: +74992363164

E-mail: info@vnimi.org