

Протокол
об итогах голосования на внеочередном заочном собрании членов Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу в заочной форме

Санкт-Петербург

24 мая 2019 года

Полное наименование: Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу (далее также «Ассоциация»).

Место нахождения Ассоциации: Российская Федерация, 195220, гор. Санкт-Петербург, проспект Науки, дом 17, корпус 6, литер А, помещение 95Н.

Вид общего собрания: внеочередное.

Форма проведения внеочередного общего собрания: заочное голосование.

Дата начала проведения внеочередного общего собрания: 22 апреля 2019 года,

Дата окончания приема бюллетеней для голосования на внеочередном общем собрании членов Ассоциации: 22 мая 2019 года.

Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени для голосования на внеочередном общем собрании членов Ассоциации, проведенном в форме заочного голосования: 190900, г. Санкт-Петербург, а/я 1381, info@toxlab.ru

Председатель собрания: Шаборшин Николай Юрьевич

Секретарь собрания: Савчук Сергей Александрович

Повестка дня:

1. О внесении изменений в Устав Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу и утверждение его в новой редакции.
2. Об утверждении методологических рекомендаций по проведению химико-токсикологических лабораторных исследований.
3. Об утверждении логотипа Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу.

Общее число голосов, имевших право на участие в общем собрании членов Ассоциации: 74

Общее число принявших участие в голосовании: 41 голос или 55,41% от общего числа.

Внеочередное общее собрание членов Ассоциации, проведенное в форме заочного голосования, правомочно (имеет кворум) рассматривать и принимать решения по всем вопросам повестки дня собрания.

Вопросы повестки дня собрания, поставленные на голосование:

Вопрос № 1: О внесении изменений в Устав Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу и утверждение его в новой редакции.

- 1.1 Внести изменения в п 2.2 Устава Ассоциации, и утвердить их в новой редакции с формулировкой: «Предметом деятельности Ассоциации является

осуществление в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации лоббирования интересов специалистов по химико-токсикологическим лабораторным исследованиям, по проблемным вопросам деятельности, оказание информационной, методологической и консультационной помощи членам Ассоциации по правовым, финансовым, экономическим и другим вопросам, оказание методической поддержки, а также организация участия в выставках, конференциях, съездах и конгрессах, в государственных инстанциях; представление интересов как цельного сообщества перед другими ассоциациями, в том числе ассоциацией федеральной лабораторной службы и структурами и ведомствами Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)»

Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

Постановили: внести и утвердить изменения п 2.2 Устава Ассоциации в новой редакции: «Предметом деятельности Ассоциации является осуществление в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации лоббирования интересов специалистов по химико-токсикологическим лабораторным исследованиям, по проблемным вопросам деятельности, оказание информационной, методологической и консультационной помощи членам Ассоциации по правовым, финансовым, экономическим и другим вопросам, оказание методической поддержки, а также организация участия в выставках, конференциях, съездах и конгрессах, в государственных инстанциях; представление интересов как цельного сообщества перед другими ассоциациями, в том числе ассоциацией федеральной лабораторной службы и структурами и ведомствами Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)»

1.2 Внести изменения в п 1.3. Устава Ассоциации, и утвердить их в новой редакции с формулировкой: «**Полное наименование Ассоциации на русском языке: Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу. Сокращенное наименование на русском языке:**

АСХТАиСХА Полное наименование Ассоциации на английском языке: **Association of specialists in chemical toxicological and forensic analysis.** Сокращенное наименование Ассоциации на английском языке: **ACTFCAS»**

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

Постановили: внести и утвердить изменения в п 1.3. Устава Ассоциации в новой редакции: «**Полное наименование Ассоциации на русском языке: Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу. Сокращенное наименование на русском языке: АСХТАиСХА** Полное наименование Ассоциации на английском языке: **Association of specialists in chemical toxicological and forensic analysis.** Сокращенное наименование Ассоциации на английском языке: **ACTFCAS»**

Вопрос №2: Об утверждении методологических рекомендаций по проведению химико-токсикологических лабораторных исследований.

2.1 Об утверждении информационного письма об идентификации наркотических и психоактивных веществ в биологических жидкостях и волосах методом газовой

хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г.,
утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

Постановили: Утвердить информационное письмо об идентификации наркотических и психоактивных веществ в биологических жидкостях и волосах методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

2.2 Об утверждении информационного письма об обнаружении синтетических каннабимиметиков в моче и волосах и сыворотке крови методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

Постановили: Утвердить информационное письмо об обнаружении синтетических каннабимиметиков в моче и волосах и сыворотке крови методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

2.3 Об утверждении информационного письма об обнаружении синтетических каннабимиметиков, наркотических, психоактивных веществ и их метаболитов в моче, волосах и ногтях методами жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием от 7 июля 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

Постановили: Утвердить информационное письмо об обнаружении синтетических каннабимиметиков, наркотических, психоактивных веществ и их метаболитов в моче, волосах и ногтях методами жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием от 7 июля 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

2.4 Об утверждении методических рекомендаций «Судебно-химическое исследование биологических объектов на наличие наркотических и психоактивных веществ методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием» от 16 октября 2014 г., утвержденные ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

Постановили: Утвердить методические рекомендации «Судебно-химическое исследование биологических объектов на наличие наркотических и психоактивных веществ методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием» от 16 октября 2014 г., утвержденные ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

2.5 Об утверждении пособия для врачей клинической лабораторной диагностики «Обнаружение и количественное определение летучих токсичных веществ и гликолей в биологических объектах методами газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии» от 23.09.2003г., утвержденного МЗ РФ Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова. (Приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2392616. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.

- Патент на полезную модель № 83849. Приоритет полезной модели 30 января 2009 г.

Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

Постановили: Утвердить пособие для врачей клинической лабораторной диагностики «Обнаружение и количественное определение летучих токсичных веществ и гликолей в биологических объектах методами газовой хроматографии и хромато-масс-

спектрометрии» от 23.09.2003г., утвержденного МЗ РФ Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова. (Приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2392616. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на полезную модель № 83849. Приоритет полезной модели 30 января 2009 г.

2.6 Об утверждении для использования библиотеки масс-спектров НПВ и их метаболитов, с приложением «Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Савчука Сергея Александровича от 10 ноября 2012 г. (Библиотека является объектом авторского права, приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2419788. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
 - Патент на изобретение № 2390771. Приоритет изобретения 05 февраля 2009 г.
 - Патент на полезную модель № 77474. Приоритет полезной модели 15 июля 2008 г.
- Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

Постановили: Утвердить для использования библиотеку масс-спектров НПВ и их метаболитов, с приложением «Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Савчука Сергея Александровича от 10 ноября 2012 г. (Библиотека является объектом авторского права, приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2419788. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на изобретение № 2390771. Приоритет изобретения 05 февраля 2009 г.
- Патент на полезную модель № 77474. Приоритет полезной модели 15 июля 2008 г.

Вопрос №3: Об утверждении логотипа Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу.

3.1 Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

Постановили: Утвердить логотип организации.

Председатель собрания: _____ / Шаборшин Николай Юрьевич



Секретарь собрания: _____ / Савчук Сергей Александрович