

## Патенты и другие РИД -23

1. Кратасюк В.А., Райт А.С., Райт В.К., Салганик Р.И. Способ получения рибонуклеозид-5'-дифосфатов. // Авт.свид. N535313, заявл. 14.01.76, заявка N 2315457 с приоритетом от 14 января 1976г., опубл. 15.11.76, Бюл.изобр., 1976, N42.
2. Кратасюк Г.А., Кратасюк В.А., Шендеров А.Н., Фиш А.М. Способ получения ингибитора люциферазы. // Авт.свид. СССР N 741858, заявл. 01.09.77, опубл. 25.06.80, Бюл.изобр. N 23 -1980, 2 с.
3. Кратасюк В.А., Кузнецов А.М., Фиш А.М., Гительзон И.И. Способ определения концентрации ингибиторов биологической активности. // Авт.свид. СССР N 865904, заявл. 07.04.80, опубл. 23.09.81, Бюл.изобр., 1981, N35.
4. Сунцова Л.Н., Кратасюк В.А., Кузнецов А.М., Фиш А.М. Способ получения иммобилизованной люциферазы. // Авт.свид. СССР N 902460, заявл. 28.11.79, заявка N 2859273, зарег. 01.10.81г.
5. Кратасюк В.А., Фиш А.М. Способ получения иммобилизованной люциферазы. // Авт.свид. СССР N 1170779, приоритет от 21 сентября 1983г., зарег. 1 апреля 1985.
6. Сунцова Л.Н., Кратасюк В.А., Фиш А.М., Гительзон И.И. Способ получения иммобилизованной люциферазы. // Авт.свид. СССР N 1063126, заявл. 08.07.81, заявка N 3314542, зарег. 22.08.1983 г.
7. Кратасюк В.А., Кручинина Р.И., Кузнецов А.М., Фиш А.М., Макаренко В.Д. Способ определения концентрации ингибиторов биологической активности. // Авт.свид. СССР N 1204639, приоритет от 11 октября 1983г., зарег. 15 сентября 1985г. // Бюл.изобр. N2- 1986 - С.104.
8. Кратасюк В.А., Кручинина Р.И., Кузнецов А.М., Иванов В.В., Фиш А.М. Способ определения концентрации акрилонитрила. // Авт. свид. СССР N 1270658, Приоритет изобретения от 15 марта 1984г., зарег. 15 июля 1986г. // Бюл. изобр. N 42 - 1986.-С.199.
9. Гиль Т.А., Белезова Н.П., Балаян А.Э., Стом Д.И., Кратасюк В.А., Фиш А.М. Способ определения активности фенолоксидаз в растворе. // Авт.свид. СССР N 1469866, приоритет от 23 декабря 1985г., зарег. 1.12.88.
10. Кратасюк В.А., Совцов С.А. «Способ прогнозирования состояния больного при тяжелых хирургических эндотоксикозах» - Удостоверение на рационализаторское предложение № 166 от 02.12.1987, Уральский институт усовершенствования врачей.
11. Кратасюк В.А., Нифантьев О.Е., Рыков С.А., Ковалевский А.П., Воеводина Т.В., Шульц В.Р. «Способ оценки степени тяжести состояния и интоксикации организма больных перитонитом биолюминесцентным методом» - Удостоверение на рационализаторское предложение № 1587 от 11.11.1987, Красноярский государственный медицинский институт.
12. Кратасюк В.А., Плотникова Н.Б., Львова Л.С., Орлова Н.Ю. Способ определения степени поражения зерна микроскопическими грибами. // Авт.свид. СССР N 1557521- заявка № 4472105, приоритет изобретения от 30 июня 1987г., зарег. 15 декабря 1989г - Бюл.изобр. N 14- 1990.- С.105.
13. Совцов С.А., Кратасюк В.А. Способ определения эндотоксикоза при хирургических операциях. // Авт.свид. СССР N 1714512, заявка № 4388027, приоритет изобретения от 19 января 1988г., зарегистрировано в Гос.реестре изобретений СССР 22 октября 1991г. - Бюл.изобр. N 7 - 1992 -С 91.
14. Кратасюк В.А., Ковалевский А.Н., Воеводина Т.В., Шульц В.Р., Нифантьев О.Е. Способ определения степени тяжести состояния больных с эндотоксикозами при инфекционно-воспалительных заболеваниях. // Авт.свид. СССР N 1663548, заявка №

- 4415285, приоритет изобретения от 4 февраля 1988г., зарег. 15 марта 1991г. - Бюл.изобр. – 1991-N 26.
15. Кратасюк В.А., Есимбекова Е.Н. Способ получения иммобилизованного реагента для билюминесцентного анализа. // Патент РФ 2252963, приоритет от 21.08.2003г.
  16. Договор исключительной лицензии № РД00150063 от 07.12.2006г. к патенту на изобретение № 2252963 с ООО «Прикладные биосистемы»
  17. Патент РФ № 2006133756. Билюминесцентный способ мониторинга радиотоксичности растворов. Дата подачи заявки 21.09.2006
  18. Международный патент BIOLUMINESCENT METHOD FOR MONITORING THE RADIOTOXICITY OF SOLUTIONS. International Application No. PCT/RU2007/000239, International Filing Date: 14.05.2007, Pub. No.: WO/2008/036000 Publication Date: 27.03.2008 IPC: C12Q 1/66 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01) Applicants and Inventors: KUDRYASHEVA, Nadezhda Stepanovna [RU/RU]; (RU), KRATASYUK, Valentina Alexandrovna [RU/RU]; (RU), ROZHKO, Tatiana Vladimirovna [RU/RU]; (RU) (US Only), BOLSUNOVSKY, Alexander Yakovlevich [RU/RU]; (RU) (US Only), BONDAREVA, Lidia Georgievna [RU/RU]; (RU) (US Only). Priority Data: 2006133756 Publication Language: Russian (RU).
  19. Патент РФ № 2413772. Билюминесцентный биомодуль для анализа токсичности различных сред и способ его приготовления. Оpubл. 10.03.2011. Кратасюк В.А., Есимбекова Е.Н. Билюминесцентный биомодуль и способ его приготовления. Заявка на патент РФ № 2009110636 от 23.03.2009.
  20. Патент РФ № 2413771. Экспресс-способ биотестирования природных, сточных вод и водных растворов. Оpubл. 10.03.2011. Кратасюк В.А., Есимбекова Е.Н. Экспресс-способ биотестирования природных, сточных вод и водных растворов. Заявка на патент РФ № 2009113656 от 10.04.2009.
  21. Технические условия ТУ 2639-001-93879568-2009 на продукцию «Реагент «Энзимоллюм», рег. № 003534.
  22. Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №224.0137/01.00258/2010 «Методика измерения интенсивности билюминесценции с использованием реагента «Энзимоллюм» для определения токсичности проб питьевых, природных, сточных и очищенных сточных вод» от 12.10 2010г.
  23. Свидетельство на товарный знак № 465753 Энзимоллюм на ПБ с 1 февраля 2011 по 1 февраля 2021г.