

Список публикаций А.В.Сыроешкина

Статьи в журналах и сборниках

1. Красовский П.А., Карпов О.В., Балаханов Д.М., Лесников Е.В., **Данькин Д.А.**, Лапшин В.Б., Палей А.А., Загайнов В.А., Аграновский И., **Сыроешкин А.В.** Наночастицы в атмосферном воздухе. Методы измерения // Измерительная техника. 2010. Т. 12.
2. Красовский П.А., Карпов О.В., Балаханов Д.М., Лесников Е.В., **Данькин Д.А.**, Ульяновцев А.С., Матвеева И.С., Чиквиладзе Г.Н., Плетенева Т.В., Лапшин В.Б., **Сыроешкин А.В.** Наночастицы в природных минеральных водах. Методика и результаты измерений // Измерительная техника. 2010. Т. 8. С. 16-20.
3. Лапшин В.Б., Гребенникова Т.В., Лесников Е.В., Чичаева М.А., **Сыроешкин А.В.** Биоаэрозоль Атлантического океана и способ мониторинга аэрозоля в нанодиапазоне размерностей // Естественные и технические науки. 2010. № 5. С. 349-355.
4. Ulyantsev A.S., Lesnikov E.V., Matveeva I.S., Karpov O.V., Lapshin V.B., **Syroeshkin A.V.** Laser technologies for detection nanoparticles in environmental media // Chemical engineering transaction. 2010. V.22. P. 221-225.
5. Лапшин В.Б., Чичаева М.А., Матвеева И.С., Чичаев А.Н., Колесников М.В., **Сыроешкин А.В.** Тяжелые металлы, алюминий и мышьяк в аэрозолях Атлантического, Северного Ледовитого океанов и европейских морей России // Электронный журнал "Исследовано в России", 34, 393-403, 2010. <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2010/034.pdf>
6. Гончарук В.В., Лапшин В.Б., Плотникова Н.В., Фролова Е.Ю., **Сыроешкин А.В.** // Нейтронное поле тропосферы и его аномалии у поверхности Атлантического океана // Доповіді НАНУ. 2010. N 9. С. 60-65.
7. Гончарук В.В., Самсони–Тодоров А.О., Таранов В.В., Лесников Е.В., Чистюнин В.Ф., Орехова Е.А., **Сыроешкин А.В.** Лазерный экспресс-метод диагностики водных и воздушных сред // Электроника и связь. 2010. Т. 2(55). С. 161-166.
8. Цисанова Е.С., **Сыроешкин А.В.**, Ульяновцев А.С., Успенская Е.В., Плетенева Т.В., Климова Э.В. Изучение биологической активности и соотношения протий/дейтерий (D/H) в воде с помощью клеточного биосенсора *S. ambigua* // Электронный журнал "Исследовано в России", 46, 588-593, 2010. <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2010/046.pdf>
9. **Сыроешкин А.В.**, Матвеева И.С., Чиквиладзе Г.Н. Результаты многолетних интеркалибраций в системе МАГАТЭ // Микроэлементы в медицине: 2010. N 6.

10. **Сыроешкин А.В., Чичаев А.Н., Чичаева М.А., Грузинов В.М.** Некоторые результаты работы экспедиционной группы ФГУ ГОИН на полярной станции «Барнео» в составе «ПАЛЭКС-2009» // Новости Международного полярного года. 2010. № 26. С. 11-26.
11. **Гончарук В.В., Самсоны–Тодоров А.О., Таранов В.В., Сыроешкин А.В.** Устройство для определения частиц // Патентная заявка РФ № 2010130723.28(043506) от 21.07.2010.
12. **Таранов В.В. Гончарук В.В., Сыроешкин А.В., Самсоны-Тодоров О.О.** Індикатор для продування і камбрування лазерного дифракційного аналізатора // Патентная заявка Украины № а2010 08689 от 12.07.2010.
13. **Matveeva I.S., Syroeshkin A.V., Chikviladze G.N.** 10 years of intercomparison exercises in IAEA system // Trace elements in medicine. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 11.
14. **Syroeshkin A.V., Chichaeva M.A.** Concentration level of heavy metals within marine aerosols of Western Arctic seas, Southern Atlantic and Arctic ocean// Trace elements in medicine. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 15.
15. **Ulyantsev A.S., Matveeva I.S., Uspenskaya E.V., Pleteneva T.V., Syroeshkin A.V.** Nanoparticles in natural waters // Микроэлементы в медицине. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 18.
16. **Pleteneva T.V., Syroeshkin A.V., Grebennikova T.V., Hodorovich N.A., Maksimova T.V., Slonskaya T.K., Mokrousov A.A., Popel A.P.** *Hirudo medicinalis* - medical product with trace elements activity? // Trace elements in medicine. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 28.
17. **Uspenskaya E.V., Syroeshkin A.V., Pleteneva T.V.** Water as a “complex mineral”: trace elements, isotopes and the problems of incoming mineral elements with drinking water // Trace elements in medicine. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 50.
18. **Tsisanova E.S., Uspenskaya E.V., Pleteneva T.V., Syroeshkin A.V.** Study of biological activity and D/H ratio of water with the aid of cellular biosensor *Spirostomum ambiguum* // Trace elements in medicine. 2010. Т. 11. Вып. 2. С. 83.