

Краснов

Володимир Павлович

Біобібліографічний покажчик



Доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології Житомирського державного технологічного університету.

Зміст

Основні етапи життя і діяльності.....	3
Основні опубліковані праці.....	6
Дисертації.....	6
Монографії.....	6
Навчальні посібники, довідники.....	7
Науково-популярні та інформаційні видання.....	8
Методичні рекомендації.....	8
Статті в наукових збірниках та журналах.....	10
Тези, матеріали конференцій.....	25
Національні доповіді.....	38
Нормативні документи МАГАТЕ.....	38

Основні етапи життя і діяльності

17.04.1951 р. – Народився у с. Ігнатпіль Овруцького району Житомирської області;

1973 р. – Закінчив Українську сільськогосподарську академію, нині Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України м. Київ) за спеціальністю «Лісове господарство», здобув кваліфікацію «Інженер лісового господарства»;

1973–1974 рр. – працював у Лугинському лісгоспі Житомирської області помічником лісничого Лугинського лісництва;

1974 – 1978 рр. – Поліська агролісомеліоративна дослідна станція (м. Житомир) – старший інженер;

1978 – 1981 рр. – Поліська агролісомеліоративна дослідна станція (м. Житомир) – молодший науковий співробітник;

1979 р. – захист дисертації на здобуття вченого ступеня кандидата сільськогосподарських наук в Українському науково-дослідному інституті лісового господарства і агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького м. Харків;

1981 – 1987 рр. – Поліська агролісомеліоративна дослідна станція (м. Житомир) – старший науковий співробітник;

1987 – 1994 рр. – Поліська агролісомеліоративна дослідна станція (м. Житомир) – завідувач лабораторії радіобіоекології;

1994 – 1998 рр. – Поліська агролісомеліоративна дослідна станція (м. Житомир) – директор;

1995 р. – Керівник аспірантурою та докторантурою в Українському науково-дослідному інституті лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (м. Харків);

1998 – 2001 рр. – директор Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (м. Харків);

2000 р. – Науковий ступінь доктора сільськогосподарських наук здобув за спеціальністю 06.03.03 «Лісознавство і лісівництво». Дисертація на тему «Наукові основи використання продукції лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» була захищена в Національному аграрному університеті (тепер НУБіП України, м. Київ);

2001 – 2012 рр. – директор Поліського філіалу УкрНДІЛГА (Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького);

2003 р. – працює у Житомирського державного технологічного університеті (ЖДТУ) за сумісництвом на посаді професора кафедри екології;

2004 р. – присвоєно Вчене звання професора; документи подавались від Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького;

2008 р. – зав. кафедри екології ЖДТУ;

2009 р. – присвоєне почесне звання «Заслужений лісівник України»;

2012 р. – Житомирський державний технологічний університет – на штатній основі зав. кафедрою екології ЖДТУ.

На початку своєї наукової діяльності Краснов В.П. займався вивченням гідрологічних режимів на осушених площах і у насадженнях різного породного складу та віку, а також на сільськогосподарських угіддях, що межували з ними на автоморфних ландшафтах. У наступний період сфера його наукових інтересів торкалася вивчення видового складу та ресурсів дикорослих ягідних рослин лісів Полісся; розробки наукових основ їх охорони, збільшення площ розповсюдження і підвищення продуктивності; створення плантацій ягідних рослин з інтродуцентів і аборигенних ягідних видів. На основі проведених досліджень були складені “Рекомендації по збереженню і збільшенню продуктивності дикорослих чорничників у Поліссі УРСР” (1989 р.), “Методика підбора земельних участків государственного лесного фонда для промышленной заготовки клюквы, брусники, голубики» (1986 г.), “Рекомендації по збереженню та збільшенню продуктивності дикорослих ягідних рослин лісів Полісся України”, які були впроваджені у лісгоспах регіону. Дані дослідження лягли в основу дисертації на здобуття вченого ступеня кандидата сільськогосподарських наук “Черника в лесах Житомирской области и пути повышения её продуктивности”, яка була захищена у 1979 р.

Після аварії на Чорнобильській АЕС Краснова В.П. залучили до ліквідації наслідків аварії у лісовому господарстві. Він є одним з авторів всіх методик обстеження лісів на радіоактивне забруднення, “Временных рекомендаций по ведению заготовок пищевых продуктов леса и лекарственного сырья на территории лесхоззагов УССР, подвергшихся радиоактивному загрязнению” (1986 г.), “Временных рекомендаций по ведению лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения” (1988 г.), “Рекомендаций по технологии залесения части территории РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР с плотностью радиоактивного загрязнения цезием – 137 80 Ки/км² и более” (1989 г.), “Методических рекомендаций по определению доз облучения работников лесного хозяйства” (1990 г.). У 1995 р. за його участю та керівництвом були створені перші українські “Рекомендации по ведению лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения”. Це стало можливим після проведення широких радіоекологічних досліджень у лісах Полісся України, що були проведені Красновом В.П. та науковцями створеної ним лабораторії радіобіоекології.

Професор Краснов В.П. є засновником лісової радіоекології як наукового напрямку у лісівництві.

Здійснені В. П. Красновим фундаментальні дослідження з вивчення перерозподілу радіонуклідів у різних компонентах лісових екосистем знайшли

відображення у більш ніж 350 наукових і науково-педагогічних працях, у тому числі 7 монографіях (всього він є автором та співавтором 15 монографій), присвячених проблемам лісової радіоекології, а також у докторській дисертації «Наукові основи використання продукції лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення лісів», яку він захистив у 2000 р. Ним започатковано новий науковий напрям в Україні й наукову школу – ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення. До теперішнього часу ведення лісового господарства на забруднених радіонуклідами територіях (3,5 млн. га) здійснюється за розробками В. П. Краснова та науковців його школи.

За високі досягнення в науковій діяльності нагороджений відзнакою «Відмінник лісового господарства України» (2001 р.) та Іменним годинником Голови Держкомлісгоспу України (2006 р.).

Ім'я В. П. Краснова добре відоме зарубіжним колегам. Він є учасником декількох міжнародних проектів, робочих груп міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ), які рекомендували використати матеріали, одержані науковцями Поліського філіалу УкрНДІЛГА, для валідації провідних світових моделей міграції радіонуклідів у лісових екосистемах (робоча група Forest Modelling Working Group, 1999). В. П. Краснов є одним з розробників нормативних документів МАГАТЕ – “TRS-364” (2008р.), Tecdoc-1616 (2009 р.), Technical reports series № 472 (2010 р.), TECDOC – 1678 (2012 р.) призначених для регулювання ядерної безпеки у світі.

У 2006 р. Краснов В. П. став співавтором Національної доповіді «Двадцять років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє.», а у 2011 р. ввійшов до складу авторського колективу Національної доповіді «25 років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього». Краснов В.П. є членом Національної комісії з радіаційного захисту населення Верховної ради України.

Під керівництвом професора Краснова В.П. захищено 14 кандидатських та 2 докторські дисертації. Завідувач кафедри екології Краснов В. П. разом з науковцями Вармінсько-Мазурського університету (м. Ольштин, Польща) проводить дослідження щодо вивчення особливостей радіоактивного забруднення козулі європейської на територіях, забруднених радіонуклідами. Професор Краснов В.П. запрошується до Вармінсько-Мазурського університету, де читає лекції з проблем ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення.

ОСНОВНІ ОПУБЛІКОВАНІ ПРАЦІ

ДИСЕРТАЦІЇ

1. Черника в лесах Житомирской области и пути повышения ее продуктивности : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук / В. П. Краснов. – Х., 1979. – 15 с.
2. Наукові основи використання продукції лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення лісів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора с.-г. наук : спец. 06.03.03 / В. П. Краснов; Нац. аграр. ун-т. – К., 2000. – 43 с.

МОНОГРАФІЇ

- 3.осушительная мелиорация и охрана природных ресурсов : монография / В. П. Цемко, И. Паламарчук, А. С. Новаторов, В. П. Краснов и др. – К. : Наук. думка, 1988. – 181 с.
4. Научные основы рационального использования и охраны природных ресурсов Полесья Украины: монография / А. С. Новаторов, Я. В. Коваль, В. П. Краснов. – К. : Наук. думка, 1993. – 194 с.
5. Нетрадиционные садовые культуры : монография / В. П. Краснов и др. – Мичуринск : ВНИИС, 1994. – 363 с.
6. Радіоекологія лісів Полісся України : монографія / В. П. Краснов; Укр НДІ ліс. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, Поліс. агролісомеліорат. наук.-дослід. станція. – Житомир : Волинь, 1998. – 112 с.
7. Радіоекологія козулі європейської в Центральному Поліссі України : монографія / В. П. Краснов, З. М. Шелест, О. О. Орлов та ін.; за ред. канд. с-г. наук. В. П. Краснова; Укр НДІ ліс. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, Поліс. агролісомеліорат. наук.-дослід. станція. – Житомир. : Волинь, 1998. – 126 с.
8. Радиоекология ягодных растений : монография / В. П. Краснов, А. А. Орлов; Гос. ком. лес. хоз-ва Украины, Укр. НИИ лес. хоз-ва и агролесомелиорации им. Г. Н. Висоцкого, Полес. фил. – Житомир : Волинь, 2004. – 263 с.
9. Лісова дослідна справа на Поліссі України : монографія / В. П. Краснов, В. О. Бузун. – Житомир : Полісся, 2005. – 200 с.
10. Радіоекологія лікарських рослин : монографія / В. П. Краснов, О.О. Орлов, А. І. Гетьманчук та ін.; НАН України, Держ. ком. Л. України, Укр НДІ ліс. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, Поліс. філ. – Житомир : Полісся, 2005. – 216 с.

11. Радиоэкология съедобных макромицетов : монография / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет. – Житомир : Волянсь, 2006. – 206 с.
12. Прикладная радиоэкология леса : монография / В. П. Краснов, А. А. Орлов, В. А. Бузун и др.; под ред. В.П. Краснова. – Житомир : Полісся, 2007. – 680 с.
13. Ліси Житомирщини : монографія / В. І. Ткачук, В. О. Бузун, В. П. Краснов. – Житомир : Журфонд, 2007. –128 с.
14. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся : монографія / В. П. Краснов, О. О. Орлов, М. М. Ведмідь; за ред. В. П. Краснова; НАН України, Поліський філіал Укр. НДІ лісового госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького. – Новоград-Волинський: НОВОград, 2009. – 488 с.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ДОВІДНИКИ

15. Основи лісової радіоекології : навч. посібник / під ред. М. М. Калетника. – К. : 1999. – 254 с. – співавтор В. П. Краснов. Розд. 5.
16. Фітоекологія з основами лісівництва : навч. посібник / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова. – Суми : Університетська книга, 2012. – 415 с.
17. Фітоекологія : навч. посібник / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова. – Херсон : Олді-Плюс, 2014. – 476 с.
18. Дикорастущие ягодники : аннотированная библиография, 1981-1991 гг. / Т. В. Белоногова, Д. К. Бударюнене, В. П. Краснов и др. ; под ред. А. Б. Горбунова. – Х., 1999. – 538 с.
19. Бібліографічний покажчик праць співробітників Поліського філіалу / В. П. Краснов, В. О. Бузун, Н. М. Мороз. – Житомир: Полісся, 2007 – 76 с.
20. Радиоактивно загрязненные леса как критические ландшафты : радиоактивность пищевых продуктов и влияние на формирование дозы внутреннего облучения населения : аналитический обзор / О. О. Орлов, В. П. Краснов, О. Л. Прищепя. – Житомир : ЖИТИ, 2002. – 202 с.
21. Справочник лесоведа / В. П. Краснов; под ред. П. С. Пастернака. – К. : Урожай, 1990. – 295 с.
22. Довідник із захисту лісу / В. П. Краснов, В. І. Ткачук, О. О. Орлов . – К. : Еко-інформ, 2011. – 528 с.
23. Довідник спеціаліста лісового господарства / В. П. Краснов, В. П. Ткачук, Орлов О. О. – Житомир : Новоград-Волинський, 2013. – 436 с.

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ВИДАННЯ

24. Повышение урожайности дикорастущих ягодников / В. П. Краснов. – Житомир : Облполиграфиздат, 1984. – 4 с.
25. Бережіть ліс - зелене багатство Полісся / Л. А. Кравчук, В. П. Краснов. – Житомир : Облполіграфіздат, 1985. – 4 с.
26. Лесопользование и лесовосстановление в Украинской ССР : обзорная информация / В. А. Бузун, В. П. Краснов, Г. К. Приступа. – М. : ВНИИПИЭИлеспром, 1989. – 56 с.
27. Актуальные проблемы развития лесного хозяйства Полесья УССР / В. Т. Байтала, В. Л. Брежнев, В. П. Краснов и др. – К. : СОПС АН УССР. – 68 с.
28. Радиоэкологическая оценка использования лесных кормовых угодий как источника радиоцезия для домашних и диких жвачных животных : информ. листок / В. П. Славов, В. В. Борщенко, В. П. Краснов. – Житомир : УкрНТИ, 1994. – № 63. – 6 с.
29. Карта радіоактивного забруднення тварин за станом на 01 жовтня 1996 року / [упоряд : А. Архипов, О. Волкова, В. П. Краснов та інш.]. – Чорнобиль : Інформцентр Чорнобиль, 1998. – 1 к.
30. Радиоэкологическая оценка использования лесных кормовых угодий как источника радиоцезия для домашних и диких жвачных животных : информ. листок / В. П. Славов, В. В. Борщенко, В. П. Краснов. – Житомир : УкрНТИ. – 1994. – № 63. – 64 с.
31. Радіологічна оцінка території зони безумовного (обов'язкового) відселення Житомирської області / А. С. Малиновський, М. І. Дідук, Л. Д. Романчук, В. П. Краснов. – Житомир, 2005. – 72 с.

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

32. Рослинний світ Житомирщини : метод. рекомендації / В. П. Краснов, П. Н. Таргонський. – Житомир, 1979. – 45 с.
33. Повышение урожайности дикорастущих ягодников : метод. рекомендации / В. П. Краснов. – Житомир : Облполиграфиздат, 1984. – 4 с.
34. Временные рекомендации по ведению заготовок пищевых продуктов леса и лекарственного сырья на территории лесхоззагов УССР, подвергшихся радиоактивному загрязнению / Н. Н. Калетник, В. П. Краснов, В. П. Ландин, Ю. Д. Матухно // Сборник норм. док. по ведению лесохозяйственного производства на

- территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению. – К. : Минлесхоз УССР, 1986. – С. 49–52.
35. Методика подбора земельных участков государственного лесного фонда для промышленной заготовки клюквы, брусники, голубики / М. И. Пронин, И. В. Бочаров, В. П. Краснов. – М. : Госком СССР по лесному хозяйству, 1986. – 12 с.
 36. Временные рекомендации по ведению лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения / А. И. Чилимов, В. П. Сидоров, В. П. Краснов. – М. : Госком СССР по лесному хозяйству, 1988. – 22 с.
 37. Рекомендации по технологии залесения части территории РСФСР, Украинской ССР и Белорусской ССР с плотностью радиоактивного загрязнения цезием-137 80 Ки/км² и более. Госкомлес СССР / А. И. Писаренко, И. И. Марадудин, В. П. Краснов. – М. : ДСП, 1989. – 27 с.
 38. Рекомендації по збереженню і збільшенню продуктивності дикорослих чорничників у Поліссі УРСР / В. П. Краснов. – Х., 1989. – 11 с.
 39. Методические рекомендации по определению доз облучения работников лесного хозяйства / В. М. Терещенко, О. Н. Перевозников, В. П. Краснов. – К., 1990. – 12 с.
 40. Рекомендации по ведению лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Иркиенко. – К. : Аграрна наука, 1995. – 64 с.
 41. Тимчасові рекомендації по проведенню еколого-лісівничих заходів в лісах 30-км зони ЧАЕС / В. П. Краснов, О. О. Орлов. – К., 1995. – 37 с.
 42. Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення / М. М. Калетник, В. П. Краснов, М. П. Савущик. – К. : Держкомлісгосп, 1998.– 80 с.
 43. Інструкція з відбору та підготовки зразків для радіометричного контролю продукції лісового господарства / М. М. Калетник, М. П. Савущик, В. П. Краснов. – К. : Ярмарок, 1998. – 21 с.
 44. Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у деревині та продукції з деревини / І. П. Лось, Н. Д. Шабуніна, В. П. Краснов. – К. : МОЗ України, 2005. – 12 с.
 45. Методичні рекомендації з реабілітації лісів на територіях, забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на ЧАЕС / В. П. Краснов, О. О. Орлов, М. М. Ведмідь. – К. : Держкомлісгосп України, 2006. – 20 с.

46. Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення територій / О. І. Фурдичко, М. Д. Кучма, В. П. Краснов. – К. : МЧС, 2008. – 104 с.
47. Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення / В. П. Краснов, О. О. Орлов, В. П. Ландін. – К. : Держкомлісгосп України, 2008. – 84 с.
48. Методика обстеження радіаційно забруднених лісів з метою їх реабілітації (на період 2010-2015 рр.) / В. П. Краснов, О. О. Орлов, Т. В. Курбет. – Житомир, 2010. – 16 с.
49. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи студентами спеціальності 8.070805 «Радіоекологія» / В. П. Краснов, І. В. Давидова, Єльнікова Т.О. та ін. – Житомир: ЖДТУ, 2012. – 56 с.
50. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи студентами спеціальності 8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища» / В. П. Краснов, І. В. Давидова, Єльнікова Т.О. та ін. – Житомир: ЖДТУ, 2013. – 56 с.

СТАТТІ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

51. Урожайність та розповсюдження журавлини чотирипелюсткової в Житомирській та Ровенській областях / С. М. Козьяков, В. П. Краснов, М. Кузьмич // Праці УСГА. – 1974. – Вип. 117. – С. 36–40.
52. Выход тонкомерных балансов по видам рубок / В. А. Бузун, В. П. Краснов, Е. Ф. Черняк // Лесохозяйственная информация ЦБНТИ. – № 12. – 1976. – С. 20–21.
53. Тонкомерная древесина – резерв сырья / В. А. Бузун, Е. Ф. Черняк, В. П. Краснов // Экономика и управление. – 1976. – № 9. – С. 15.
54. Чорниця в умовах Житомирського Полісся / С. М. Козьяков, В. П. Краснов // Праці УСГА. – 1976. – Вип. 178. – С. 47–50.
55. Об укрупненных нормативах выхода древесного сырья / В. А. Бузун, Е. Ф. Черняк, В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1977. – № 12. – С. 69–72.
56. Всхожесть и энергия прорастания семян черники в Полесье (Житомирская область) / В. П. Краснов // Растительные ресурсы. – 1978. – Т. 14, Вып. 4. – С. 526–529.
57. Влияние минеральных удобрений на урожайность черничников / В. П. Краснов // Лесохозяйственная информация ЦБНТИ. – 1979. – № 2. – С. 20–21.

58. Некоторые результаты исследования черничников в Житомирском Полесье / В. П. Краснов // Научные труды УСХА. – 1979. – Вып. 229. – С. 39–42.
59. Пути повышения продуктивности черничников / В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1979. – № 8. – С. 59–62.
60. Эффективность заготовки дикорастущих ягод в лесхозагах Житомирской области / В. П. Краснов, П. Н. Таргонский // Научные труды УСХА. – 1979. – Вып. 229. – С. 63–65.
61. Некоторые экологические особенности произрастания черники в Центральном Полесье Украины / В. П. Краснов // Растительные ресурсы. – 1980. – Т. 16, Вып. 1. – С. 25–32.
62. Влияние антропогенных факторов на произрастание черники в украинском Полесье / В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1981. – № 3. – С. 64–68.
63. Вплив розрідження чорничника на його ріст і врожайність / В. П. Краснов // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. – 1981. – № 4. – С. 11–12.
64. Пути повышения урожайности плодов *Vaccinium myrtillus* L. в украинском Полесье / В. П. Краснов // Растительные ресурсы. – 1982. – Т. 18, Вып. 3. – С. 309–315.
65. Ресурси основних дикорастущих ягідних рослин лесов Полесья України и перспективы их освоения / С. Н. Козьяков, В. П. Краснов // Растительные ресурсы. – 1982. – Т. 18, Вып. 4. – С. 553–557.
66. Урожайность дикорастущих черничников и эффективность их эксплуатации в Центральном Полесье Украины / В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1982. – № 8. – С. 70–72.
67. Биология цветения и плодоношения черники / В. П. Краснов, П. Н. Таргонский // Труды УСХА. – К., 1985. – С. 59–64.
68. Воздействие рубок главного пользования на заросли черники / В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1985. – № 4. – С. 17–20.
69. Продуктивность клюквы в связи с лесосушением / В. П. Краснов // Лесное хозяйство. – 1987. – № 9. – С. 25–27.
70. Стан ягідних рослин в умовах техногенозу / В. Г. Мазепа // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. – 1987. – № 4. – С. 14–15.
71. Изучение ягодных растений Полесского государственного заповедника / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Проблемы изучения и охраны заповедных экосистем : сборник. – Рахов, 1988. – С. 93–94.

72. Проблеми організації ведення лісового господарства в умовах радіаційного забруднення / М. М. Калетник, В. П. Ландін, В. П. Краснов // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. – 1990. – № 2. – С. 4–7.
73. Возрастные особенности парциальных кустов в ценопопуляциях Полесья Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Растительные ресурсы. – 1991. – Вып.3, Т. 53. – С. 54–59.
74. Загальні тенденції накопичення радіонуклідів в насадженнях рекреаційних зон півночі Житомирської області / В. П. Краснов, А. А. Орлов, М. Г. Мазепа // Проблеми ґрунтології і фітомеліорації : збірник. – Ль., 1991. – С. 11–12.
75. Радиационная обстановка на предприятиях лесного хозяйства УССР, действующих в условиях радиоактивного загрязнения / В.П.Краснов, И. П. Лось, В. М. Терещенко // Лесное хозяйство. – 1991. – № 6. – С. 28–29.
76. Разработать научные основы ведения лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения лесов [микрофильм] / П. С. Пастернак, Р. Г. Киселевский, В. П. Краснов // Во ВНИИНТИ, 1991, № 02910032949
77. Разработать методику и интегрированные системы ведения лесного хозяйства по сохранению и повышению продуктивности дикорастущих ягодников [микрофильм] / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Во ВНМТО-центр 1991, № 02910004803
78. Радіологічна обстановка в лісах Українського Полісся / М. М. Калетник, В. П. Ландін, В. П. Краснов // Український екологічний вісник. – 1991. – № 2. – С. 61–66.
79. Про стан радіоактивного забруднення лісів держлісгоспів / М. М. Калетник, В. П. Ландін, В. П. Краснов // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. – 1992. – № 3. – С. 45–59.
80. Диференційний підхід до експлуатації сосни звичайної на площах, забруднених цезієм-137 / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Лісовий журнал. – 1993. – №5. – С. 14–15.
81. Зміна активності цезію-137 в деревині сосни звичайної після переробки / О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Лісовий журнал. – 1993. – № 1. – С. 11–12.
82. Научные основы рационального использования и охраны природных ресурсов Полесья Украины / А. С. Новаторов, Я. В. Коваль, В. П. Краснов // Лісовий журнал. – 1993. – № 2. – С. 15–16.
83. Накопление цезия-137 основными лесообразующими породами Полесья Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Ирклиенко // Лесное хозяйство. – 1993. – № 6. – С. 36–37.

84. Міграція цезію-137 в деревні породи Українського Полісся / В. П. Краснов, М. Г. Мазепа, О. О. Орлов // Лісовий журнал. – 1994. – №6. – С. 9–10.
85. Накопичення цезію-137 їстівними грибами / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко, М. Г. Мазепа // Лісовий журнал. – 1994. – №4. – С. 14–15.
86. Накопичення цезію-137 сосною звичайною / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Лісівництво і агролісомеліорація. – 1994. – № 88. – С. 19–24.
87. Накопичення цезію-137 у чорниці в західному напрямку від Чорнобильської АЕС / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко // Лісівництво і агролісомеліорація. – 1994. – №88. – С. 24–28.
88. Деякі методичні аспекти вивчення забруднення лісових екосистем радіонуклідами / М. М. Калетник, В. П. Краснов, О. О. Орлов // Лісовий журнал. – 1995. – № 2. – С. 5–8.
89. Особливості накопичення радіоцезію сосною звичайною в насадженнях різних вікових груп / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Звягель древній і вічно молодий : збірник. – Новоград-Волинський, 1995. – С. 209.
90. Радіоекологічний стан лісових масивів Центрального і Західного Полісся України / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко та ін. // Звягель древній і вічно молодий : збірник. – Новоград-Волинський, 1995. – С. 202–204.
91. Радіоекологічна обстановка в лісах Житомирської області за даними забруднення лісових ягід цезієм-137 / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Звягель древній і вічно молодий : збірник. – Новоград-Волинський, 1995. – С. 207–209.
92. О радиологическом контроле в лесном хозяйстве Украины / Н. Н. Калетник, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Лесное хозяйство. – 1995. – № 1. – С. 38–39.
93. Особливості накопичення цезію-137 лікарськими рослинами на Українському Поліссі / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Український ботанічний журнал. – 1995. – №4, Т. 52. – С. 472–477.
94. Вивчення радіоактивного забруднення лікарських рослин лісів Українського Полісся / О. О. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир, 1996. – С. 55–63.
96. Загрязнение цезием-137 лекарственных растений лесов Украинского Полесья / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Иркиенко // Растительные ресурсы. – 1996. – Т. 32, Вып. 3. – С. 36–43.
97. Коэффициент перехода цезия-137 в системе "почва-фитомасса черники в различных экологических условиях / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Е. З. Короткова //

- Проблемы сельскохозяйственной радиоэкологии – десять лет спустя после аварии на Чернобыльской АЭС : сборник. – Житомир, 1996. – С. 60–63.
98. Миграция радиоцезия в сосновых насаждениях / В. П. Краснов, С. П. Иркиенко, А. А. Орлов // Лесное хозяйство. – 1996. – № 5. – С. 28–29.
99. Поширення та продуктивність дикорослих ягідних рослин родини брусничних (Vaccinaceae S.F. Gray) в лісах Полісся України / В. П. Краснов, О. О. Орлов, О. З. Короткова // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир, 1996. – С. 48–54.
100. Радіоактивне забруднення лісонасаджень Полісся України / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко, В. М. Турко // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир, 1996. – С. 25–31.
101. Сезонна динаміка коефіцієнтів переходу радіоцезію в ланцюгу ґрунт-м'язи козулі на Поліссі України / К. Й. Йохансон, В. П. Славов, М. Й. Долгілевич, В. П. Краснов // Вісник аграрної науки. – 1996. – №4. – С. 37–38.
102. Урожайность основных ягодных растений из сем. Ericaceae на Украинском Полесье и возможность эксплуатации их ресурсов после Чернобыльской катастрофы / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Растительные ресурсы. – 1996. – Т. 32, Вып.1-2. – С. 41–48.
103. Интенсивность накопления Cs-137 видами живого почвенного покрова дубовых и сосново-дубовых лесов в сугрудках Украинского Полесья : классификация, ординация, закономерности / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Проблемы экологии лесов и лесопользования в Полесье Украины : сборник / отв. ред. В. П. Краснов [и др.]; Полесская агролесомелиоративная научно-исследовательская станция – Житомир, 1997. – Вып. 4. – С. 17–25.
104. Лесоводы Полесья между прошлым и будущим / В. П. Краснов, В. Іващенко, В. О. Бузун // Wood business. – 1997. – № 3. – С. 17.
105. Радиоактивное загрязнение продукции лесного хозяйства в Полесье Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Иркиенко // Экспресс-информация ВНИИЦ лесресурс. – М., 1997. – Вып. 5. – С. 15–25.
106. Распределение активности ^{137}Cs в компонентах лесного биогеоценоза влажной субори Украинского Полесья / В. П. Краснов, В. Н. Турко, А. А. Орлов, Е. З. Короткова // Лесная наука на рубеже XXI века Института леса НАН Беларуси : сб. науч. тр. – 1997. – № 46. – С. 405–407.
107. Сезонная динамика накопления цезия-137 в организме косули европейской и факторы ее определяющие / В. П. Краснов, З. М. Шелест, С. П. Иркиенко, Т. В. Курбет // Лесная наука на рубеже XXI века Беларуси : сб. науч. трудов Института леса НАН Беларуси. – 1997. – № 46. – С. 426–429.

108. Экобиологические особенности клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.) и накопление Cs-137 ее фитомассой на Украинском Полесье / А. А. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Проблемы экологии лесов и лесопользования в Полесье Украины : сборник / отв. ред. В. П. Краснов [и др.]; Полесская агролесомелиоративная научно-исследовательская станция. – Житомир, 1997. – Вып. 4. – С. 36–44.
109. Biological Peculiarities of the Cranberry (*Oxycoccus palustris* Pers.) and Ecological Parameters of its Environment: Influence on Accumulation ¹³⁷Cs by Phytomass / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Journal of Radioecology, 6, 1998 (1). – P. 23–29.
110. Деякі методичні аспекти вивчення розподілу сумарного ¹³⁷Cs в соснових деревостанах / В. П. Краснов, В. М. Турко, О. О. Орлов // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : наук. праці Поліської АЛНДС. – Житомир, 1998. – С. 36–46.
111. Особливості радіоактивного забруднення організму козулі європейської та деякі фактори, які його обумовлюють / З. М. Шелест, В. П. Краснов, О. О. Орлов, Т. В. Курбет // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : наук. праці Поліської АЛНДС. – Житомир, 1998. – С. 123–130.
112. Проблема лесоосушення в наши дни / В. П. Краснов, В. А. Бузун // Wood business. 1998. – № 1. – С. 14–15.
113. Стан і продуктивність соснових насаджень свіжого субору на території зони безумовного відселення / В. П. Краснов, В. О. Бузун, Т. К. Приступа // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : наук. праці Поліської АЛНДС. – Житомир, 1998. – С. 5–13.
114. Фенологія цвітіння і плодоношення ягідних рослин родини Vacciniaceae S. F. Gray в Поліссі України / О. О. Орлов, В. П. Краснов, О. З. Короткова // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі : наук. праці Поліської АЛНДС. – Житомир, 1998. – С. 97–104.
115. Ботанічні та радіоекологічні особливості кормової бази козулі європейської в Центральному Поліссі / В. П. Краснов // Лісівництво і агролесомеліорація. – Х., 1999. – Вип. 94. – С. 33–37.
116. The Direction and Intensity of ¹³⁷Cs Fluxes in Forest / В.П Краснов // Ed. I. Linkov and W. R. Ychell. – Contaminated Forest – Kluwer Academic Publishers. – 1999. – P. 71–76.
117. Вміст ¹³⁷Cs у недеревній продукції лісів України за даними багаторічного моніторингу в місцях випасу приватної худоби, заготівлі грибів та ягід навколо населених пунктів / В. П. Краснов, В. М. Турко, О. О. Орлов, С. П. Іркиєнко // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України. – Житомир, 1999. – Вип. 6. – С. 7–11.

118. Возможность применения фитоиндикации для количественной оценки интенсивности накопления ^{137}Cs из почвы лекарственными растениями лесов Украинского Полесья / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Растительные ресурсы. – 1999. – Т. 35, Вып. 4. – С. 79–85.
119. Залежність екстракції ^{137}Cs з ліксовини від концентрації спирту у розчиннику / Ю. І. Губін, О. П. Дзюбак, В. П. Краснов // Український радіологічний журнал. – 1999. – № 4. – С. 469.
120. Накопичення ^{137}Cs головними лісоутворювальними деревними породами Центрального Полісся / В. П. Краснов, В. М. Турко, С. П. Ірклієнко, І. Д. Іванюк // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 1999. – Вип. 95. – С. 9–15.
121. Особливості накопичення ^{137}Cs органами ягідних рослин різних вікових груп / О. З. Короткова, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Збірник наук. праць Інституту ядерних досліджень. – К., 1999. – С. 313–315.
122. Радіоактивне забруднення продукції лісу України за даними радіоекологічного моніторингу / В. П. Краснов // Лісівничі дослідження в Україні : наук. вісник. – Ль. : УкрДЛПІ, 1999. – Вип. 9–10. – С. 131–136.
123. Радіоекологічні аспекти використання дикорослих лікарських рослин: перехід ^{137}Cs із сировини до готових водних лікарських форм / О. О. Орлов, Д. М. Гродзинський // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України. – Житомир, 1999. – Вип. 6. – С. 51–61.
124. Акумуляція ^{137}Cs дикорослими грибами та ягодами в лісах Полісся України / О. О. Орлов, Т. В. Курбет, О. З. Короткова, В. П. Краснов // Проблеми екології лісів і користування на Поліссі України : збірник. – Житомир, 2000. – Вип. 1 (7). – С. 44–53.
125. Вивчення коефіцієнтів переходу ^{137}Cs в системі лікарська сировина – настойка / Ю. І. Губін, О. П. Дзюбак, С. М. Дзюбак., М. Ф. Комісаренко, В. П. Краснов // Український радіологічний журнал. – 2000. – № 2. – С. 168–170.
126. Закономірності накопичення ^{137}Cs дикорослими грибами та ягодами в Поліссі України / О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко, В. П. Краснов // Гигиена населених мест: сборник. –
127. К., 2000. – Вип. 36, Ч. I. – С. 431–439.
128. Особливості радіального розподілу ^{137}Cs в деревині сосни звичайної / С. П. Ірклієнко, В. П. Краснов, О. Г. Дмитренко, О. О. Орлов // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2001. – Вип. 2 (8). – С. 60–65.

129. Особливості структури та складу зимового раціону козулі європейської у Центральному Поліссі / З. М. Шелест, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Вісник КНУ. Сер. : Біологія. – 2000. – Вип. 31. – С. 37–39.
130. Підсумки наукової діяльності Поліської лісової науково-дослідної станції / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко, В. О. Бузун // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2001. – Вип. 2(8). – С. 7–9.
131. Проблеми реабілітації лісів на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко, О. О. Орлов // Науковий вісник УДЛЮ. – Ль., 2000. – Вип. 10(1). – С. 112–119.
132. Процеси деградації сосняків у зоні безумовного відселення / В. П. Краснов, В. О. Бузун, С. П. Ірклієнко, О. Г. Дмитренко // Лісівництво та агролісомеліорація. – Х., 2000. – Вип. 98. – С. 26–35.
133. Экологическая оценка последствий радионуклидного загрязнения лекарственного сырья в Украинском Полесье / А. А. Орлов, В. П. Краснов, А. Л. Прищепа // Гигиена населенных мест : сборник. – К., 2000. – Вып. 36, Ч. I. – С. 494–499.
134. Багаторічна динаміка радіоактивного забруднення ^{137}Cs дикорослих ягід та грибів у Поліссі України / О. О. Орлов, В. П. Краснов // Наук. вісник НАУ. – 2001. – № 46. – С. 172–179.
135. Закономерности многолетней динамики содержания ^{137}Cs в компонентах сосновых биогеоценозов в Полесье Украины / А. А. Орлов, С. П. Иркиенко, В. П. Краснов, Т. В. Курбет // Сборник научных трудов. – Гомель: Ин-т леса НАН Беларуси, 2001. – № 52. – С. 180–190.
136. Лісівнича наука: стан, координація, перспективи / В. П. Краснов, Г. В. Бондарук // Лісівництво та агролісомеліорація. – Х., 2001. – Вип. 99. – С. 3–13.
137. Підсумки наукової діяльності Поліської лісової науково-дослідної станції / В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко, В. О. Бузун // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України: збірник. – Житомир: Волинь, 2001. – Вип. 2(8). – С. 7–9.
138. Сучасний санітарний стан лісів України / В. П. Краснов, В. Л. Мешкова, І. М. Усцький. – Наук. вісник НАУ. – 2001. – Вип. 39. – С. 133–140.
139. До методології вивчення щільності радіоактивного забруднення лісових насаджень Полісся України / І. Д. Іванюк, В. П. Краснов, О. О. Орлов // Вісник ДАУ. – Житомир, 2002. – № 2. – С. 24–28.
140. Кількісна фітоіндикація ґрунтових параметрів та доступності ^{137}Cs для кореневого живлення рослин в екосистемах лісових сфагнових боліт Полісся України / О. О. Орлов, В. П. Краснов // Науковий вісник УДЛЮ. – Ль., 2002. – С. 47–55.

141. Лесотехнологический подход к оценке запасов радионуклидов в лесной подстилке в связи с лесными пожарами / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Сборник научных трудов Института леса НАН Беларуси. – Гомель, 2002. – № 54. – С. 153–155.
142. Особливості весняного спаду рівня радіоактивного забруднення ^{137}Cs м'язів дикого кабана на Центральному Поліссі України / В. П. Краснов, І. Т. Гулик // Науковий вісник УДЛУ. – Ль., 2002. – С. 35–47.
143. Особливості забруднення ^{137}Cs пернатої дичини у Центральному Поліссі України (15 років після аварії на Чорнобильській АЕС) / В. П. Краснов, І. Т. Гулик // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2002. – Вип. 101. – С. 30–35.
144. Радиационный мониторинг лесных экосистем / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Весник НЯЦ РК. Сер. : Радиоэкология, охрана окружающей среды. – 2002. – № 3. – С. 45–54.
145. Сучасні тенденції та результати вивчення радіоактивного забруднення ягідних рослин / О. О. Орлов, І. Д. Іванюк, В. П. Краснов // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2002. – Вип. 101. – С. 36–43.
146. Сучасні тенденції та результати вивчення радіоактивного забруднення ягідних рослин / О. О. Орлов, І. Д. Іванюк, В. П. Краснов // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2002. – Вип. 101. – С. 36–43.
147. Радиационный мониторинг лесных экосистем / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Весник НЯЦ РК. Сер. : Радиоэкология, охрана окружающей среды. – 2002. – № 3. – С. 45–54.
148. До методології вивчення щільності радіоактивного забруднення лісових насаджень Полісся України / І. Д. Іванюк, В. П. Краснов, О. О. Орлов // Вісник ДАУ. – Житомир, 2002. – № 2. – С. 24–28.
149. Лесотехнологический подход к оценке запасов радионуклидов в лесной подстилке в связи с лесными пожарами / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Сборник научных трудов. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2002. – № 54. – С. 153–155.
150. Сертифікація лісів на радіоактивно забруднених територіях / В. П. Краснов, О. О. Орлов, І. Д. Іванюк. – К. : НАУ Лісівництво. – 2002. – С. 121–128.
151. Математичне моделювання міграції ^{137}Cs у лісових екосистемах Українського Полісся / А. М. Ковальчук, В. П. Краснов, В. Г. Левицький // Бюлетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. – 2002. – № 2. – С. 59–70.
152. Формова різноманітність *Oxycoccus palustris* Pers. та *Vaccinium myrtillus* L. В Поліссі України / В. П. Краснов, О. О. Орлов // Проблема екології лісу і

- лісокористування на Поліссі України. – Житомир : Волинь. – 2002. – Вип. 3(9). – С. 7–12.
153. Основные закономерности радиоактивного загрязнения лесных пастбищных и сенокосных угодий / А. А. Орлов, В. П. Краснов, И. Д. Иванюк // Проблема екології лісу і лісокористування на Поліссі України. – Житомир : Волинь, 2002. – Вип. 3 (9). – С. 100–117.
154. Радіаційний моніторинг лісових екосистем на прикладі дикорослих ягідних рослин / В.П. Краснов, О. О. Орлов // Науковий вісник УДЛЮ. – Ль., 2002. – С. 151–154.
155. Динаміка вмісту ^{137}Cs у березовому соку в різних типах умов місцезростання / І. Д. Иванюк, В. П. Краснов, О. О. Орлов // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. – Ль., 2002. – Вип. 27. – С. 12–18.
156. Радіаційний моніторинг лісових екосистем: концептуальні положення / В. П. Краснов, О. О. Орлов // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2002. – Вип. 102. – С. 10–19.
157. Шляхи зниження рівня ^{137}Cs у м'ясопродукції диких парнокопитних тварин (кабана, лося, козулі) / І. Т. Гулик, В. П. Краснов // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2002 – Вип. 102. – С. 46–52.
158. Порівняння клонів та насінневих потомств плюсових дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) за морфолого-анатомічними показниками / О. О. Юркевич, О. І. Кириченко, Р. Т. Волосянчук, В. П. Краснов // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2002. – Вип. 103. – С. 152–155.
159. Ценотические и биохимические особенности белоплодной разновидности черники (*Vaccinium myrtillus* var. *bencocarpum* (Dumort.) Koch.) на Украине / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Состояние и перспективы развития нетрадиционных ягодных культур. – Воронеж : Кварта, 2003. – С. 68–72.
160. Накопичення ^{137}Cs у корі крушини ламкої у Поліссі України / А. І. Гетьманчук, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Науковий вісник УДЛГУ. – Ль., 2003. – Вип. 13 (3). – С. 127–131.
161. Обстеження лісів та регламентація ведення лісового господарства в Україні після аварії на Чорнобильській АЕС : сторінки історії / В. П. Краснов, О. О. Орлов // Бюлетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. – 2003. – № 2. – С. 23–28.
162. Проблеми реабілітації радіоактивно забруднених лісів України / В. П. Ландін,
163. В. П. Краснов // Лісовий і мисливський журнал. – 2004. – № 2. – С. 10–11.
164. До можливості реабілітації лісів, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов

165. О. О. Орлов, В. П. Ландін // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2004. – № 4 (16). – С. 7–11.
166. Методические подходы к реабилитации лесов, загрязненных радионуклидами / В. П. Краснов, А. А. Орлов, В. П. Ландин // Сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси. – 2004. – Вып. 61. – С. 58–61.
167. Акумуляція ^{137}Cs дикорослими рослинами в лісах Правобережного Лісостепу України / А. І. Гетьманчук, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Науковий вісник НАК. – К., 2004. – Вип. 71. – С. 40–46.
168. Актуальні питання лісової радіоекології в Україні / В. П. Краснов, О. О. Орлов, А. І. Гетьманчук // Лісівництво і агролісомеліорація : сборник. – Х., 2004. – С. 228–232.
169. Application of the prediction of ecosystem contamination for the exposure dose calculation in post-catastrophe period / A. Kovalchuk, V. Krasnov, V. Levitsky, F. Milano, O. Orlov // Journal of the University of Applied Yciences Mittweida Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule Mittweida (FH). – 2004. – № 7. – S. 17–20.
170. Період напівзниження питомої активності компонентів лісових біогеоценозів від ^{137}Cs : моніторинг, моделювання, прогноз / О. О. Орлов, В. П. Краснов // Науковий вісник УДЛТУ. – Ль., 2004. – Вип. (14) 5. – С.35–40.
171. Multiyear monitoring of radiocontamination of wild berry-plants from the Ericaceae family in Ukraine / V. Krasnov, O. Orlov // Botanica Lithuanica. – 2004. – 10 (3). – S. 209–215.
172. Сучасні проблеми радіоекологічних досліджень і ведення лісового господарства на територіях забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2005. – Вип. 5 (11). – С. 7–10.
173. Акумуляція ^{137}Cs головними лікарськими рослинами лісів у різних типах умов місцезростання Українського Полісся / О. О. Орлов, А. І. Гетьманчук, В. П. Краснов: // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2005. – Вип. 5 (11). – С. 33–48.
174. Вміст ^{137}Cs у продукції лісового господарства Житомирської області за даними 2002-2004 рр. / О. О. Орлов, В. П. Краснов, В. П. Ландін, Т. В. Курбет // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України : збірник. – Житомир : Волинь, 2005. – Вип. 5 (11). – С. 49–61.
175. Вивчити закономірності міграції радіонуклідів в лісових екосистемах з метою реабілітації лісів і оптимізації нормативних документів : мікрофільм / В. П. Краснов,
176. О. О. Орлов, О. Г. Дмитренко // УкрІНТЕІ, № 0205U002894

177. Role of various components of ecosystems in biochemical migration of pollutants of antropogenic origin in forests / O. Orlov, V. Krasnov // *Egidosimetry ecological Standarti-zation and Egidosimetri for Radioecology and Environmental Ecology*. – Series C: Environmental Security. – Vol. 2 / Eds. F. Dordrecht : Springer. 2005. – P. 257–272.
178. Methods and tasks of radiation monitoring of forest ecosystems / O. Orlov, V. Krasnov // *Egidosimetry ecological Standarti-zation and Egidosimetri for Radioecology and Environmental Ecology*. – Series C: Environmental Security. – Vol. 2 / Eds. F. Dordrecht: Springer. 2005. – P. 307–312.
179. Радіоактивне забруднення недеревної продукції лісу України за даними радіоекологічного моніторингу / В. П. Краснов // *Наукові праці*. – Ль.: Лісівнича Академія наук, 2005. – Вип. 4. – С. 106–109.
180. Раціон козулі європейської в лісах Центрального Полісся / В. П. Краснов, З. М. Шелест // *Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість*. – Ль. : НАУУ. – 2007. – Вип. 30. – С. 262–265.
181. Сучасна радіоекологічна ситуація у лісах Українського Полісся / В. П. Краснов, О. О. Орлов, В. П. Ландін // *Лісівництво і агролісомеліорація*. – Х., 2007. – Вип. 111. – С. 203–212.
182. Закономірності акумуляції ^{137}Cs тканинами та органами сосни звичайної на різній висоті стовбура / О. О. Орлов, В. П. Краснов, Т. В. Курбет // *Лісівництво і агролісомеліорація*. – Х., 2007. – Вип. 111. – С. 213–221.
183. Радіаційна ситуація у лісах / В. П. Краснов, В. П. Ландін // *Лісовий і мисливський журнал*. – 2008. – № 2. – С. 14–16.
184. Результати та перспективи радіоекологічних досліджень у лісах України / Т. В. Курбет, В. П. Краснов // *Вісник НУВГП*. – Рівне, 2008. – Вип. 1(41). – С. 121–127.
185. Обґрунтування нормативу на вміст радіонуклідів у паливній деревині та оцінка його виправденості / І. П. Лось, Н. Д. Шабуніна, В. П. Краснов // *Довкілля та здоров'я*. – К., 2008. – № 2 (45). – С. 19–22.
186. Радіоекологічні проблеми, пов'язані з суцільними рубками у соснових лісах Українського Полісся / В.П. Краснов, Т. В. Курбет, О. О. Орлов // *Лісівництво і агролісомеліорація*. – Х., 2008. – Вип. 112. – С. 195–202.
187. Радіоекологія лісових екосистем у системі знань з лісівництва та лісознавства / В. П. Краснов // *Наук. праці ЛАН України*. – Ль.: РВВ НЛТУ України, 2008. – Вип. 6. – С. 120–124.
188. Актуальні проблеми лісової радіоекології / В. П. Ландін, В. П. Краснов, О. О. Орлов // *Лісовий і мисливський журнал*. – К., 2009. – № 2. – С. 6–8.

189. Радіоактивне забруднення недеревної продукції лісу України за даними радіоекологічного моніторингу / В. П. Краснов // Наук. праці. – Ль.: Лісівнича академія наук, 2009. – Вип. 4. – С. 106–109.
190. Характеристика насаджень берези повислої у Житомирській області за матеріалами лісовпорядкування / В. П. Краснов, Н. П. Кучеренко // Науковий вісник. – Ль.: НЛТУ. 2009. – Вип. 18(11). – С. 103–109.
191. Результати радіоекологічних досліджень у лісових екосистемах України, забруднених аварійними викидами Чорнобильської АЕС / В. П. Ландін, В. П. Краснов, Т. В. Курбет // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 53–57.
192. Сучасний розподіл радіонуклідів у лісових екосистемах Полісся України / В. П. Краснов, О. О. Орлов, Т. В. Курбет // Лісовий журнал. – 2011. – № 1. – С. 4–8.
193. Акумуляція ^{137}Cs в органах конвалії звичайної у вологих сугрудах Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, О. О. Орлов // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х., 2012. – Вип. 118. – С. 64–73.
194. Пріоритетні напрями діяльності лісівників в умовах радіоактивного забруднення / В. П. Краснов // Лісовий і мисливський журнал. – 2012. – № 3. – С. 12–15.
195. К вопросу места радиозкологии лесных экосистем в системе знаний по лесоведению и лесоводству / В. П. Краснов // Проблемы лесоведения и лесоводства : сб. науч. трудов. – Гомель : Ин.-т леса НАН Белоруси., 2012. – Вып. 72. – С. 385–396.
196. Обґрунтування змін у веденні лісового господарства та використання деревини на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов Т. В. Курбет // Лісівництво і агролісомеліорація. – 2012. – Вип. 121. – С. 158–167.
197. Акумуляція ^{137}Cs в органах конвалії звичайної у вологих сугрудах Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, О. О. Орлов // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х. : 2012. – Вип. 118. – С. 64–73.
198. Структура лісового фонду Житомирського Полісся / В. П. Краснов, О. В. Жуковський // Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства. – Ль. : НЛТУ, 2013. – Вип. 23 (6). – С. 27–34.
199. Методологічні основи реабілітації лісових екосистем забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, В. П. Ландін // Збалансоване природокористування. – 2013. – № 2–3. – С. 33–40.
200. Ґрунти свіжих борів і суборів, сформованих на моренних відкладах у Житомирському Поліссі / В. П. Краснов, О. В. Зборовська // Вісник НУЕГП. Сер.: Сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Рівне, 2013. – Вип. 1 (61). – С. 136–145.

201. Вплив родючості ґрунту на продуктивність соснових деревостанів у різних типах лісорослинних умов Житомирського Полісся / В. П. Краснов, О. В. Зборовська // *Агроекологічний журнал*. – 2013. – № 4. – С. 65–69.
202. Викорстання забрудненої радіонуклідами недеревної продукції у лісах Полісся України в сучасний період / В. П. Краснов // *Наукові праці Лісівничої академії наук України*. – 2013. – Вип. 11. – С. 161–167.
203. Динаміка чисельності та радіоактивного забруднення мисливських ратичних тварин у лісах Житомирського Полісся після аварії на Чорнобильській АЕС / В. П. Краснов, І. Т. Гулик, Т. В. Курбет // *Лісівництво і агролісомеліорація*. – 2013. – Вип. 122. – С. 178–187.
204. Регламентация ведения лесного хозяйства и использования древесины на территориях, загрязнённых радионуклидами, в Украине / В. П. Краснов, Т. В. Курбет // *Проблемы лесоведения и лесоводства : сб. науч. тр.* – Гомель : Ин-т леса, 2014. – Вып. 74. – С. 435 – 447.
205. Організація радіоекологічного моніторингу та реабілітація забруднених радіонуклідами лісових екосистем / В. П. Краснов, І. В. Давидова // *Наукові праці Лісівничої академії наук України*. – 2014. – Вип. 12. – С. 181–187.
206. Сезонні зміни в акумуляції ^{137}Cs лісовими рослинами – компонентами раціону козулі європейської (*Capreolus capreolus* L.) у лісах Житомирського Полісся / В. П. Краснов, І. Т. Гулик. – Ль. : НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25 (1). – С. 102–108.
207. Проблеми реабілітації лісів Полісся України, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, З. М. Шелест // *Науковий вісник НЛТУ України*. – 2015. – Вип. 25(2). – С. 103–109.
208. Zróżnicowanie sezonowe składu pokarmu sarny europejskiej na terenie Żytomierskiego Polesia Ukrainy / V. Krasnov, Z. Shelest, S. Boiko, I. Gulik, W. Sieniawski. – Warszawa : *Leśne Prace Badawcze*, 2015. – № 76 (2). – S. 184–190.
209. Аналіз результатів обстеження лісів на радіоактивне забруднення для їх реабілітації / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова // *Науковий вісник НЛТУ України*. – 2015. – Вип. 25 (4). – С. 52–55.
210. Вертикальний розподіл сумарної активності ^{137}Cs у ґрунтах Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова та ін. // *Науковий вісник НЛТУ України*. – 2015. – Вип. 25 (5). – С. 123–129.
211. Radioaktywne skazenie składu pokarmu sarny europejskiej *Capreolus capreolus* na terenie Żytomierskiego Polesia Ukrainy / V. Krasnov, Z. Shelest, S. Boiko, I. Gulik, W. Sieniawski // *Warszawa: Leśne Prace Badawcze*. – 2015. – № 76 (3). – S. 221–228.
212. Некоторые проблемы реабилитации лесов загрязнённых радионуклидами на Украине / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, В. П. Ландин // *Проблемы лесоведения и*

- лесоводства : сб. науч. трудов. – Гомель: Ин-т леса НАН Беларуси, 2015. – Вып. 75. – С.460–468.
213. Розподіл сумарної активності ^{137}Cs у компонентах біогеоценозу мезооліготрофних боліт Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, М. Б. Корбут, О. Л. Бойко // Науковий вісник НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25 (6). – С. 124–131.
214. Розподіл ^{137}Cs у дерново-підзолистих ґрунтах лісів Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, З. М. Шелест, О. Л. Бойко // Ядерна фізика та енергетика. – 2015. – Т. 16, № 3. – С. 247–255.
215. Розподіл ^{137}Cs у ґрунтах мезооліготрофних боліт Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, М. Б. Корбут, О. Л. Бойко // Науковий вісник НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25(8). – С. 134–139.
216. Динаміка вмісту ^{137}Cs у компонентах раціону диких ратичних тварин у лісах Житомирського Полісся / В. П. Краснов, І. Т. Гулик // Наукові праці Лісівничої академії наук України. – 2015. – Вип. 13. – С. 160–167.
217. Дієвість радіоекологічного контролю продукції лісового господарства у Поліссі України у віддалений з часу аварії на ЧАЕС період / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова, С. В. Суховецька // Науковий вісник НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26 (3). – С. 251–257.
218. Розподіл ^{137}Cs у лісових екосистемах Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, М. Б. Корбут // Агроєкологічний журнал. – 2016. – № 1. – С. 82–87.
219. Еколого-економічні засади відтворення агроєкологічних функцій радіоактивно забруднених земель Житомирського Полісся / В. П. Ландін, А. О. Тараріко, А. О. Мельничук, В. П. Краснов // Посібник українського хлібороба: збірник. – К., 2016. – Т. 16. – С. 149–151.
220. ^{137}Cs redistribution in time in wet bory and sugrudy solls in Forests of Ukrainian-Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, Z. M. Shelest // Nuclear physics and atomic energy. – 2016. – № 1. – Vol. 17. – S. 63–68.
221. Ефективність радіаційного контролю продукції лісового господарства у сучасний період / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова, В. П. Ландін, О. В. Зборовська // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 3. – С. 195–200.
222. Распределение ^{137}Cs в тканях и органах сосны обыкновенной в различных типах лесорастительных условий лесов Полесья Украины / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, З. М. Шелест // Проблемы лесоведения и лесоводства : сб. науч. тр. – Гомель: Ин-т леса НАН Беларуси, 2016. – Вып. 76. – С. 437–444.

223. Радіоекологічні дослідження у лісових екосистемах України / В. П. Краснов // Наукові праці Лісівничої академії України : зб. наук. праць – 2016. – Вип. 14. – С. 210–216.
224. ^{137}Cs distribution in the wood of scots pine radial growth in the forests of Ukrainian Polissia / V. Krasnov, T. Kurbet, Z. Shelest, O. Boiko, O. Zborovska // Nuclear physics and atomic energy. – 2016. – № 4, Vol. 17. – S. 394–399.
225. Удосконалення методики обстеження лісів з метою її реабілітації на території, забрудненій радіонуклідами / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, С. В. Суховецька // Науковий вісник НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26 (1). – С. 152–157.
226. Characteristics of Forest soils on moraine deposits under various types of site conditions /V. Krasnov, O. Zborovska, V. Landin, S Sukhovetska //Agroecological journal. – 2017. – № 1. – S. 43–49.
227. Становлення радіоекології лісових екосистем в Україні / В. П. Краснов, В. П. Ландін, В. А. Захарчук //Агроекологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 76–82.

ТЕЗИ, МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ

228. Влияние вырубki леса на распространение черники в Полесье Украины / В. П. Краснов // Дикорастущие ягодные растения СССР. – Петрозаводск, 1980. – С. 94–96.
229. Мероприятия по повышению урожайности дикорастущих черничников / В. П. Краснов // Охрана и рациональное использование лесов Житомирщины : тез. науч.-практ. конф. – Житомир, 1981. – С.43–45.
230. К вопросу совершенствования заготовок дикорастущих плодов и ягод / В. П. Краснов // Охрана, воспроизводство и рациональное использование лесов Ровенщины : тез. науч.-практ. конф. – Ровно, 1982. – С. 39–41.
231. Изменение состава дикорастущих ягодных растений на осушенных площадях / В. П. Краснов // Гидромелиорация и рациональное природоиспользование. – Л., 1982. – С. 24–27.
232. Совершенствование системы лесохозяйственных мероприятий и охраны природных ресурсов на осушенных землях / Ф. Н. Турчак, Г. Д. Белый, В. А. Бузун, В. А. Бузун, В. П. Краснов // Охрана и использование природных ресурсов Полесья в связи с проведением осушительной мелиорации : тез. науч. конф. – К., 1983. – Вып. 3. – С. 34–36.
233. К вопросу сохранения дикорастущих черничников при сплошных рубках главного пользования / В. П. Краснов // Проблемы продовольственного и кормового

- использования недревесных и второстепенных лесных ресурсов: тез. конф. – Красноярск, 1983. – С. 58.
234. Некоторые проблемы освоения ресурсов дикорастущих ягодных растений на Украине / В. П. Краснов // Пути повышения эффективности использования и воспроизводства пищевых, кормовых и лекарственных ресурсов леса в решении задач продовольственной программы СССР : матер. конф. – Пенза, 1983. – С.83–85.
235. Биометрическая характеристика черничников различного возраста / Л. В. Черняк, В. П. Краснов // Пути повышения эффективности использования и воспроизводства пищевых кормовых и лекарственных ресурсов леса в решении задач продовольственной программы СССР : матер. конф. – Пенза, 1983. – С. 43–45.
236. Состояние дикорастущих ягодных растений семейства вересковых в Полесье Украины и перспективы их искусственного выращивания / В. П. Краснов П. Н. Таргонский // Ресурсы дикорастущих плодово-ягодных растений, их рациональное использование и организация плантационного выращивания хозяйственно-ценных видов в свете решений продовольственной программы СССР : матер. конф. – Гомель, 1983. – С. 71–73.
237. Прогнозирование урожайности черники в Полесье Украины / В. П. Краснов // Фенологическая индикация и фенопрогнозирование : тез. 5-го всесоюз. совещания. Л., 1984. – С. 74–75.
238. Продовольственная программа – составная часть региональной системы ведения лесного хозяйства в лесах Полесья УССР / В. А. Бузун, В. П. Краснов, Г. К. Приступа // Лесное хозяйство в решении продовольственной программы : тез. конф. – К., 1984. – С. 144–146.
239. Задачи рационального использования и воспроизводства лесных лекарственных растений Житомирщины / Л. А. Козирацкий, В.А Бузун, В. П. Краснов // Тезисы конференции по медицинской ботанике. – К., 1984. – С. 23–24.
240. Влияние линейно-селективных рубок ухода за лесом на состояние дикорастущих черничников / В. П. Краснов // Охрана и рациональное использование генофонда древесных пород и недревесной растительности леса : тез. всесоюз. семинара. – Каунас, 1985. – С. 31–32.
241. Заповедники в условиях интенсивного лесного хозяйства / В. А. Бузун, В. П. Краснов // Теоретические основы заповедного дела : тез. всесоюз. совещания. – Львов, 1985. – С. 24–26.
242. Дикорастущие ягодные растения Полесского государственного заповедника / В. П. Краснов, В. Г. Мазепа // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны : тез. всесоюз. совещания. – М., 1986. – С. 110–112.

243. Состояние и перспективы освоения дикорастущих ягодных растений / В. П. Краснов // Достижения и перспективы в области инвентаризации, изучения, рационального освоения и охраны недревесных лесных ресурсов на территории Европейской части СССР : тез. всесоюз. Совещания. – Тарту, 1986. – С. 64–65.
244. Некоторые аспекты сохранения ягодных растений лесов Полесья Украины / В. П. Краснов // Охрана лесных экосистем и рационального использования лесных ресурсов : тез. всесоюз. конференции. – М., 1987. – С.68–69.
245. Рациональное использование ягодных растений лесов Полесья Украины / В. П. Краснов // Ресурсы недревесной продукции лесов и вопросы их рационального использования: сб. : тез. конф. АН СССР. – Петрозаводск, 1988. – С. 23–24.
246. Брусника в Украинском Полесье / В. П. Краснов, А. А. Орлов // II-я респуб. конф. по медицинской ботанике : тез. – К., 1988. – С. 65.
247. Распространение некоторых лекарственных растений в условиях техногенеза / М. Г. Мазепа, В. П. Краснов // Тезисы конф. по медицинской ботанике. – К., 1988. – С. 71–72.
248. Дикорастущие ягодные растения лесов Полесья Украины и их охрана / В. П. Краснов // Актуальные вопросы ботаники в СССР : тез. УШ делегатского съезда ВБО. – Алма-Ата : Наука, 1988. – С. 290.
249. Рациональное использование ягодных растений лесов Полесья Украины / В. П. Краснов // Ресурсы недревесной продукции лесов и вопросы их рационального использования : тез. конф. АН СССР. – Петрозаводск, 1988. – С. 23–24.
250. Брусника в Украинском Полесье / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Тезисы докладов II-й республиканской конференции по медицинской ботанике. – К., 1988. – С. 65.
251. Распространение некоторых лекарственных растений в условиях техногенеза / М. Г. Мазепа, В. П. Краснов // Тезисы докладов II-й республиканской конференции по медицинской ботанике. – К., 1988. – С. 71–72.
252. Изучение ягодных растений Полесского государственного заповедника / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Проблемы изучения и охраны заповедных экосистем : матер. конф. – Рахов, 1988. – С. 93–94.
253. Влияние сомкнутости насаждений на плодоношение ягодных растений семейства брусничных / В. П. Краснов, А. А. Орлов. // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре: матер. конф. – Рига: АН Лат. ССР, 1989. – С. 63–64.
254. Воздействие техногенного загрязнения атмосферы на ягодные растения / В. Г. Мазепа, В. П. Краснов // Экологические свойства брусничных ягодных растений в природе и культуре : матер. конф. – Рига : АН Лат. ССР, 1989. – С. 90–91.

255. Редкие ценозы с доминированием представителей семейства брусничных на Полесье УССР : экологосозологический аспект / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных и антропогенных условиях среды : матер. конф. – Свердловск, 1989. – С. 55–56.
256. Критерии выделения природоохранных объектов на Украинском Полесье для сохранения ягодных кустарничков / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Экологические проблемы охраны живой природы : тез. всесоюз. конф. – М., 1990. – Т. I. – С. 185–186.
257. Накопление радионуклидов недревесными продуктами леса / А. А. Орлов, В. П. Краснов, А. Н. Чепеловский // Основы организации и ведения лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения. – Гомель, 1990. – С. 23.
258. Формовое разнообразие черники в Полесье УССР / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Совершенствование ведения хоз-ва в лесах Украины и Молдавии : мат. конф. – К. : УСХА, 1990. – С. 24–28.
259. Некоторые цели и задачи сохранения и повышения продуктивности дикорастущих ягодных растений из семейства брусничных на Украине / В. П. Краснов, А. А. Орлов : мат. конф. // Брусничные в СССР. – Новосибирск : Наука, Сибирское отд., 1990. – С. 16–19.
260. Особенности радиоактивного загрязнения ягодных растений сем. Брусничных / В. П. Краснов, В. П. Ландин // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничных и опыт освоения их промышленной культуры в СССР. – Ганцевичи, 1991. С. 83–84.
261. Некоторые особенности форм клюквы болотной в Житомирской области УССР / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничных и опыт освоения их промышленной культуры в СССР. – Ганцевичи, 1991. – С. 85–86.
262. Радиоактивное загрязнение черники в Житомирском Полесье: временной и пространственный аспект / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Эколого-биологическое изучение ягодных растений семейства брусничных и опыт освоения их промышленной культуры в СССР. – Ганцевичи, 1991. – С. 156–157.
263. Загальні тенденції накопичення радіонуклідів в насадженнях рекреаційних зон півночі Житомирської області / В. П. Краснов, А. А. Орлов, М. Г. Мазепа // Проблеми урбоєкології і фітомеліорації: збірник. – Ль., 1991. – С. 11–12.
264. Судинні рослини, що зникли з флори околиць м. Житомира за останні 150 років / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Велика Волинь: минуле і сучасне : тез. міжнар. конф. – Житомир, 1993. – С. 235–237.

265. Накопление Cs-137 лекарственными растениями лесов правобережного Полесья / А. А. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : тез. IV междунар. науч.-техн. конф. – 1994. – С. 147.
266. Загрязнение цезием-137 черники в Украинском Полесье / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Иркиенко // Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : тез. IV междунар. науч.-техн. конф. – 1994. – С. 177.
267. Поведение Cs-137 в почвах основных типов лесорастительных условий Полесья Украины / Н. Н. Калетник., В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : тез. IV междунар. науч.-техн. конф. – 1994. – С. 176.
268. Накопление Cs-137 основными лесообразующими породами Полесья Украины / С. П. Иркиенко, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : тез. IV междунар. науч.-техн. конф. – 1994. – С. 168.
269. Распределение радиоцезия в почве и в сосне обыкновенной в зависимости от типов условий произрастания / С. П. Иркиенко, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий : тез. междунар. сов. по Чернобыльской эколог. исследовательской сети. – Минск, 1995. – С. 60.
270. Особенности аккумуляции радиоцезия съедобными грибами Украинского Полесья / В. П. Краснов, С. П. Иркиенко, А. А. Орлов // Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий : тез. междунар. сов. по Чернобыльской экологической исследовательской сети. – Минск, 1995. – С. 96.
271. Пространственно-временные особенности накопления цезия-137 ландышем майским в Центральном Полесье Украины / А. А. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий : тез. междунар. сов. по Чернобыльской экологической исследовательской сети. – Минск, 1995. – С. 96.
272. Сезонные особенности радиоактивного загрязнения организма косули европейской в лесах Полесья Украины / В. П. Краснов, З. М. Шелест, А. А. Орлов // Устойчивое развитие : загрязнение окружающей среды и экологическая безопасность : тез. конф. / – Днепропетровск, 1995. – С. 172.
273. Лекарственные растения как объект мониторинга радиоактивного загрязнения лесных экосистем Украинского Полесья / А. А. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Устойчивое развитие : загрязнение окружающей среды и экологическая безопасность : тез. конф. – Днепропетровск, 1995. – С. 175.
274. Радиоэкологическая оценка ресурсов дикорастущего лекарственного сырья Украинского Полесья после аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Тезисы Всерос. конференции по ботаническому ресурсоведению, 25-30 нояб. 1996 г. – СПб., 1996. – С. 52–53.

275. Перспективы использования ягодных ресурсов Украинского Полесья после аварии на Чернобыльской АЭС / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Тезисы Всерос. конференции по ботаническому ресурсоведению, 25-30 нояб. 1996 г. – СПб., 1996. – С. 47–48.
276. Забруднення лісових ягід Sr-90 в Центральному Поліссі України за даними радіоекологічного моніторингу / О. О. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Ірклієнко // Малинщина у просторі і часі : всеукр. наук.-краєзн. конф. : тез. – Малин, 1996. – С. 216–217.
277. Radioactive contamination of the Forest of Ukraine - organization of Forestry management in them / Н. Н. Калетник, И. Н. Патлай, В. П. Краснов // Forest and tree uses : Proceeding of the XI World Forestry Congress. – Antalya, 13-22 October 1997. – P. 184.
278. Загрязнение цезием-137 грибов в Украинском Полесье / В. П. Краснов, З. М. Шелест, Т. В. Курбет // Тезисы докладов 3-го съезда по радиационным исследованиям, г. Москва, 14-17 октяб. 1997 г. – М., 1997. – Т. 1. – С. 353.
279. Накопление Cs¹³⁷ лекарственными растениями в различных лесных ценозах Украинского Полесья / А. А. Орлов, В. П. Краснов, З. М. Шелест // Тезисы докладов 3-го съезда по радиационным исследованиям, г. Москва, 14-17 октяб. 1997 г. – М., 1997. – Т. 1. – С. 364–365.
280. Сезонные изменения загрязнения козули европейской цезием-137 в Украинском Полесье / З. М. Шелест, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Тезисы докладов 3-го съезда по радиационным исследованиям, г. Москва, 14-17 октяб. 1997 г. – М., 1997. – Т. 1. – С. 422–423.
281. Деякі особливості накопичення цезію-137 в організмі козулі / В. П. Краснов, З. М. Шелест, О. О. Орлов // Наука. Чорнобиль – 96 : тез. конф., м. Київ, 11-12 лют. 1997 р. – К., 1997. – С. 31.
282. Проблеми ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Лісівнича наука та освіта: стан і перспективи розвитку : тез. конф. – К., 1997. – С. 149–150.
283. Вплив екологічних факторів на накопичення цезію-137 їстівними грибами Центрального Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, О. О. Орлов // Матер. конф. інституту ядерних досліджень, м. Київ, 27-30 січ. 1998 р. – К. : Вид-во НЦ “Інститут ядерних досліджень”, 1998. – 305–307.
284. Роль мохового покриву в перерозподілі ¹³⁷Cs в лісових біогеоценозах Українського Полісся / О. О. Орлов, В. П. Краснов, О. З. Короткова, О. Б. Каліш // Наука. Чорнобиль – 97 : тез. конф., м. Київ, 11-12 лют. 1998 р. – К., 1998. – С. 25.

285. Техногенні радіонукліди в природному середовищі як фактор антропогенного впливу на лікарські рослини : радіобіологічні та ресурсні аспекти / О. О. Орлов, В. П. Краснов, О. З. Короткова, О. Б. Каліш // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матер. 3-ої міжнар. конф. – Донецьк, 1998. – С. 282–283.
286. Динаміка ^{137}Cs в системі «грунт – кормові рослини - козуля європейська» / З. М. Шелест, Т. В. Курбет, В. П. Краснов // Наука. Чорнобиль – 97 : тез. конф., м. Київ, 11-12 лют. 1998 р.– К., 1998. – С. 26.
287. Накопичення стронцію-90 тканинами та органами різних деревних порід / В. М. Турко, І. С. Ірклієнко, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Наука. Чорнобиль – 98 : тез. конф. – К. : 1999. – С. 28.
288. О необходимости разработки нормативов на содержание радионуклидов в готовых лекарственных формах / Ю. И. Губин, А. П. Дзюбак, С. Н. Дзюбак, В. П. Краснов // Дослідження сучасної фармації та перспективи її розвитку у новому тисячолітті : матер. V-го Національного з'їзду фармацевтів України. – Х., 1999. – С. 538.
289. The Distribution of the Total ^{137}Cs Activity in Biogeocenoses of Pine Forests of Ukrainian Polesse / A. A. Orlov, V. N. Turko, S. P. Irklienko, V. P. Krasnov // A Sugarzastehnika mezo-es elelmiszergazdasagi alkalmazasa, VI Szimpozium. – Szarvas, 1999. – P. 79–84.
290. Сезонна динаміка вмісту ^{137}Cs у чорниці та брусниці у вологих суборах Центрального Полісся / О. З. Короткова, О. О. Орлов, В. П. Краснов, З. М. Шелест // Наука. Чорнобиль – 98 : тез. конф. – К., 1999. – С. 28–29.
291. Радіоактивне забруднення мисливської дичини в простраждалих лісових масивах Центрального Полісся / З. М. Шелест, С. П. Ірклієнко, В. М. Турко, В. П. Краснов // Наука. Чорнобиль – 98: тез. конф. – К., 1999. – С. 24.
292. Методология оценки и прогнозирования вклада пищевых продуктов леса в дозу внутреннего облучения населения на основе синтеза лесостроительной, ресурсоведческой и радиоэкологической информации / А. Л. Прищепа, А. А. Орлов, В. П. Краснов, г. Москва, 24-26 апр. 2000 г. // Радиоактивность при ядерных взрывах и авариях : тез. док. междунар. конф. – СПб. : Гидрометеиздат, 2000. – С. 349.
293. Методология и инструментальные средства создания интеллектуальных систем поддержки принятия решений в положении к задачам предупреждения и ликвидации лесных пожаров / В. Ф. Шостак, И. В. Шостак, В. В. Богомолов, В. П. Краснов // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация последствий : матер. междунар. конф. под эгидой Организации Черноморского экономического сотрудничества и в кооперации с МЦЧИ, 23-25 мая 2000 г. – Х., 2000. – С. 163–168.
294. Use of berries plants resources in the area exposed to radioactive contamination / V. P. Krasnov, S. P. Irklijenko, V. P. Landin // Problems of radional utilization and reproduction

of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century. Proceedings of the International Conference 11-15 September 2000. Glubokoye-Govel, 2000. – P. 63–66.

295. Итоги и перспективы радиоэкологических исследований в лесах Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов, С. П. Иркиенко // Лес. Чернобыль. Человек : науч. труды междунар. семинара по современным проблемам лесной радиоэкологии. – Гомель: 2000. – С. 83–100.
296. Problems of Forest Use in Conditions of Radioactive Contamination of Ukrainian Forest / V.P. Krasnov // Forest and Society: The Role of Reseach. Vol. 3. XXI IUFRO World Congress. 2000. Kuala Lumpur. – P. 106–107.
297. Геохимическая роль различных ярусов фитоценозов в биогенной миграции ^{137}Cs в лесах / А. А. Орлов, В. П. Краснов, С. П. Иркиенко // Тезисы док. IV съезда по радиационным исследованиям. – М., 2001. – С. 606.
298. Порівняльна оцінка акумуляції ^{137}Cs та ^{90}Sr видами деревного та трав'яно-чагарничкового ярусу у *Querceto-Pinetum variaherbosum* в Поліссі України / В. П. Краснов, О. О. Орлов, С. П. Ірклієнко // Тези матер. XI з'їзду Українського ботанічного товариства. – Х., 2001. – С. 267–277.
299. Дозові навантаження від споживання продукції лісового господарства. Методологія, основана на використанні ГІС та на синтезі лісового управління ресурсів та радіоекологічної інформації / О. Л. Прищеп, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Наука про навколишнє середовище в частині впливу радіації на здоров'я людини : матер. міжнар. наук.-практ. конф. за результатами Об'єднаного Європейського проекту ІЕР 10435-98, 1-2 берез. 2002 р. – Житомир, 2002. – С. 47–55.
300. Наукові основи реабілітації забруднених радіонуклідами лісів / В. П. Краснов, О. О Орлов, І. Д. Іванюк // Теорія і методи оцінювання, оптимізації використання та відтворення земельних ресурсів : матер. міжнар. наук. конф., м. Київ, 11-14 лист. 2002 р. – К., 2002. – Ч. 2. – С. 203–206.
301. Лісотипологічні основи використання продукції лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення / В. П. Краснов, О. О. Орлов, І. Д. Іванюк // Лісова типологія в умовах сталого розвитку лісового господарства України : матер. конф. – Х., 2002. – С. 104–108.
302. Порівняльна оцінка накопичення ^{137}Cs та ^{90}Sr лікарською сировиною у свіжих сугрудках Українського Полісся / А. І. Гетьманчук, О. О. Орлов, В. П. Краснов // Тези доп. III з'їзду з радіаційних досліджень, м. Київ, 21-25 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 286.
303. Геохімічна роль синузії ранньовесняних ефемероїдів у міграції ^{137}Cs у лісах широколистянолісової зони / О. О. Орлов, В. П. Краснов // Тез. доп. III з'їзду з радіаційних досліджень, м. Київ, 21-25 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 324.

304. Прогнозування вмісту ^{137}Cs в козулі європейської / В. П. Краснов, З. М. Шелест, О. О. Орлов // Тез. доп. III з'їзду з радіаційних досліджень, м. Київ, 21-25 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 395.
305. Основные закономерности аккумуляции ^{137}Cs лекарственными растениями после ядерных аварий / А.А. Орлов, В.П. Краснов, А.И. Гетьманчук // Семипалатинский полигон: радиационное наследие и проблемы нераспространения : тез. междунар. конф., 7-9 окт. 2003 г. – Курчатова, 2003. – С. 2–11.
306. Деякі сучасні проблеми лісової радіоекології / В. П. Краснов, О. О. Орлов, З. М. Шелест // Тези 30-ї наук. конф. присвяченої 45-ій річниці Житомирського державного технологічного університету. – Житомир, 2005. – С. 75–76.
307. Концептуальные положения радиационного мониторинга лесных экосистем / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет // Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий : тез. докл. междунар. конф., г. Москва, 5-6 декаб. 2005 г. – СПб.: Гидрометеиздат, 2005. – С. 11–26.
308. Особенности биогеохимии ^{137}Cs в олиготрофных лесоболотных экосистемах / А. А. Орлов, В. П. Краснов, В. П. Косинский // Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий: тез. докл. междунар. конф., г. Москва, 5-6 декаб. 2005 г. – СПб.: Гидрометеиздат, 2005. – С. 11–30.
309. Актуальные проблемы реабилитации лесов, загрязненных радионуклидами / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Двадцать лет Чернобыльской катастрофы. Взгляд в будущее : междунар. конф., 24-26 апр. 2006 г. – К. : ЧС, 2006. – С. 254–256.
310. Значення Поліського філіалу УкрНДІЛГА у вирішенні проблем ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення / В. П. Краснов // Радіоекологія лісів і лісове господарство Полісся України : збірник. – К. : Фітосоціоцентр, 2006. – С. 12–18.
311. Реабілітація лісів забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на ЧАЕС / В. П. Краснов, З. М. Шелест // Лісівництво України в контексті світових тенденцій розвитку лісового господарства : матер. міжнар. наук.-практ. конф. – Ль. : РВВНЛТУ України, 2006. – С. 15–16.
312. Радіонукліди в козулі європейської в лісах Центрального Полісся України / В. П. Краснов, З. М. Шелест // Лісівництво України в контексті світових тенденцій розвитку лісового господарства : матер. міжнар. наук.-практ. конф. – Ль. : РВВНЛТУ України, 2006. – С. 20–31.
313. Вопросы реабилитации лесов на загрязненных радионуклидами территориях / В. П. Краснов, В. П. Ландин // Трансграничное сотрудничество в области охраны окружающей среды: состояние и перспективы развития : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2006. – С. 256–261.

315. Радиоактивное загрязнение лекарственного сырья в свежих суборях лесов Полесья Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов, В. П. Ландин // Современные проблемы обеспечения радиационной безопасности населения : сб. док. и тез. – СПб., 2006. – С. 163–165.
316. Радиационно-гигиеническая характеристика ресурсов топливной древесины в лесах Украины, загрязненных аварийными выбросами Чернобыльской АЭС / В. П. Ландин, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Современные проблемы обеспечения радиационной безопасности населения : сб. док. и тез. – СПб., 2006. – С. 165–167.
317. Нормативы на содержание ^{137}Cs и ^{90}Sr в дикорастущем лекарственном сырье Украины и возможные дозы облучения населения, обусловленные постоянным употреблением жидких лекарственных форм / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Современные проблемы обеспечения радиационной безопасности населения : сб. док. и тез. – СПб., 2006. – С. 169–171.
318. О нормировании содержания ^{137}Cs и ^{90}Sr в топливной древесине / Н. Д. Шабунина, В. П. Ландин, В. П. Краснов // Современные проблемы обеспечения радиационной безопасности населения : сб. док. и тез. – СПб., 2006. – С. 182–184.
319. Особенности биогеохимии ^{137}Cs в олиготрофных лесо-болотных экосистемах / А. А. Орлов, В. П. Краснов, В. П. Косинский // Радиоактивность послеподерных взрывов и аварий : труды междунар. конф., г. Москва, 5-6 декаб. 2006 г. – СПб. : Гидрометеоздат, 2006. – Т. 3. – С. 79–84.
320. Концептуальные положения радиационного мониторинга лесных экосистем / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет // Радиоактивность послеподерных взрывов и аварий : труды междунар. конф., г. Москва, 5-6 декаб. 2006 г. – СПб. : Гидрометеоздат, 2006. – Т. 3. – С. 104–108.
321. Актуальные проблемы реабилитации лесов, загрязненных радионуклидами / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Двадцять років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє : зб. доп. міжнар. конф., м. Київ, 24-26 квіт. 2006 р. – К. : ХОЛТЕХ, 2006. – С. 12–21.
322. Радіоекологічний моніторинг лісових екосистем / В. П. Краснов, О. О. Орлов // Екологія : Вчені у вирішенні проблем науки, освіти і практики : зб. доп. міжнар. наук.-практ. конф., 23-25 трав. 2007 р. – Житомир. : ДАУ, 2007. – С. 87–90.
323. Особливості поширення та динаміка таксаційних показників всихаючих дубових насаджень у Житомирській області / О. О. Орлов, Т. М. Іванюк, В. П. Краснов // Екологія: Вчені у вирішенні проблем науки, освіти і практики : зб. доп. міжнар. наук.-практ. конф., 23-25 трав. 2007 р. – Житомир. : ДАУ, 2007. – С. 50–54.
324. Перспективы радиоэкологических исследований в лесах Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов // Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов в системе устойчивого развития : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2007. – С. 272–275.

325. Методические замечания к использованию лишайников в радиоэкологическом мониторинге лесов / А. А. Орлов, В. П. Краснов // Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов в системе устойчивого развития : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2007. – С. 290–292.
326. Використання лісової типології у радіоекологічних дослідженнях / В. П. Краснов // Лісова типологія в Україні : сучасний стан, перспективи розвитку : матер. XI Погребняківських читань. – Х., 2007. – С. 175–176.
327. Возможности использования недревесной продукции леса на территориях загрязнённых радионуклидами в Полесье Украины / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет // Теоретические и прикладные аспекты рационального использования недревесной продукции леса : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2008. – С. 59–63.
328. Сезонная динамика удельной активности ^{137}Cs в наземной фитомассе черники (1991 – 2002 гг.) / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет // Теоретические и прикладные аспекты рационального использования недревесной продукции леса : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2008. – С. 280–285.
329. Современное распределение ^{137}Cs в лесных экосистемах и прогнозирование использования недревесной продукции леса / В. П. Краснов, А. А. Орлов, В. П. Ландин // Теоретические и прикладные аспекты рационального использования недревесной продукции леса : матер. конф. – Гомель, 2008. – С. 54–58.
330. Наукова діяльність Поліського філіалу УкрНДІЛГА і перспективи досліджень у Поліссі України / В. П. Краснов // Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій : матер. міжнар. наук.-практ. конф., м. Сарни, 11–13 черв. 2009 р. – Рівне, 2009. – С. 691–697.
331. Особливості радіоактивного забруднення продукції лісового господарства у Рівненській області / В. П. Краснов, В. П. Ландін // Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій : матер. міжнар. наук.-практ. конф., м. Сарни, 11–13 черв. 2009 р. – Рівне, 2009. – С. 818–823.
332. Видовой состав трофических групп макромицетов и накопление ^{137}Cs в геохимически сопряжённой системе ландшафтов Украинского Полесья / В. П. Краснов, А. А. Орлов, Т. В. Курбет // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : сб. матер. 7 междунар. конф., г. Пермь, 7-8 сент. 2009 г. – Пермь, 2009. – С.100–104.
333. Актуальні питання подолання наслідків радіоактивного забруднення лісів аварійними викидами ЧАЕС / В. П. Ландін, В. П. Краснов // Матер. 5 з'їзду радіобіологічного товариства України. – Ужгород, 2009. – С. 148–149.

334. Handbook of parameter values for the prediction of radionuclide transfer in terrestrial and freshwater environments / M. Balonov, V. Krasnov // Technical reports series, № 472. – Vienna: International Atomic Energy Agency, 2010. – 197 p.
335. Узагальнюючі висновки щодо всихання дубових насаджень у Поліссі України / В. П. Краснов, О. О. Орлов // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи матер : наук. конф. – Х., 2010. – С. 179–180.
336. Вплив породного складу деревостану на вертикальну міграцію ^{137}Cs у лісових ґрунтах Українського Полісся / О. О. Орлов, В. П. Краснов // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи : матер. наук. конф. – Х., 2010. – С. 153–155.
337. Концепция реабилитации лесов загрязнённых радионуклидами вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / В. П. Краснов, А. А. Орлов, В. П. Ландин // Наука о лесе XXI века : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2010. – С. 435–437.
338. К вопросу места радиоэкологии леса в системе знаний по лесоведению и лесоводству / В. П. Краснов // Современное состояние и перспективы ведения лесного хозяйства на загрязнённых радионуклидами землях : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2011. – С. 52–56.
339. Радиоэкологические исследования в лесных экосистемах Украины, 1986–2011 года / В. П. Ландин, В. П. Краснов, А. А. Орлов // Современное состояние и перспективы ведения лесного хозяйства на загрязнённых радионуклидами землях : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Гомель, 2011. – С. 62–64.
340. Результати та перспективи радіоекологічних досліджень у лісових екосистемах Полісся України / В. П. Краснов, О. О. Орлов, В. П. Ландін // Двадцять п'ять років Чорнобильській катастрофі. Безпека майбутнього : зб. тез міжнар. конф. – К., 2011 – С. 431–432.
341. Особливості накопичення ^{137}CS чорницею та журавлиною болотною / В. А. Мікушев, Т. Ю. Радченко, В. П. Краснов // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки, 15 трав. 2013 р. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – Т.1. – С. 238.
342. Відновлення лісгосподарського виробництва на територіях забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, А. В. Мартинюк // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства : матер. наук.-практ. конф. – Умань, 2014. – С. 98–99.
343. Регламентация використання продукції лісового господарства на територіях забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, В. В. Мельник // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства : матер. наук.-практ. конф. – Умань, 2014. – С. 170–172.
344. Регламентация використання дикорослих лікарських рослин в умовах радіоактивного забруднення лісів / В. П. Краснов, І. Ю. Ковальчук // Перспективи

розвитку лісового та садово-паркового господарства : матер. наук.-практ. конф. – Умань, 2014 – С. 239–242.

345. Розподіл сумарної активності ^{137}Cs у надземній фітомасі соснових деревостанів / В. П. Краснов, І. В. Мінчук // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства : матер. наук.-практ. конф. – Умань, 2014. – С. 308–309.
346. Особливості радіоактивного забруднення продукції лісового господарства у Житомирській області / В. В. Мельник, В. П. Краснов // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки, 14 трав. 2014 р. – Житомир : ЖДТУ, 2014. – Т. 1. – С. 56–57.
347. Радіоекологічний стан населених пунктів Житомирської області за матеріалами загально дозиметричної паспортизації: тез. всеукр. наук.-практ. on-line конф. аспірантів, молодих вчених та студентів, присвяченої Дню науки / А. В. Мартинюк, В. П. Краснов // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки. 14 трав. 2014 р.– Житомир : ЖДТУ, 2014. – Т. 1.– С. 53–54.
348. Ведення лісового господарства та лісокористування на територіях забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства : матер. міжнар. конф – Умань, 2014. – С. 64–69.
349. Использование недревесной продукции леса в условиях радиоактивного загрязнения в Украине / В. П. Краснов // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : матер. конф. : зб. – Пушкино: ВНИИЛМ. – 2014. – С. 77 – 83.
350. Вплив щільності радіоактивного забруднення ґрунту на вміст ^{137}Cs у фітомасі конвалії травневої / К. В. Галанзовська, В. П. Краснов // Тези міжнародної вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених. "Екологічний розвиток країни в рамках Європейської інтеграції", 28 трав. 2015 р. – Житомир : ЖДТУ, 2015. – С. 30.
351. Радиоекологические исследования в лесных экосистемах Украины в отдалённый период после аварии на ЧАЭС / В. П. Краснов // Наука – инновационному развитию лесного хозяйства : матер. междунар. науч.-практ. конф., 11-13 нояб. 2015 г. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси. – 2015. – С. 337–339.
352. Особливості радіоактивного забруднення деревини паливної у ДП Коростенське ЛМГ / В. П. Краснов, І. В. Сверчевська // Тези міжнародної вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених "Екологічний розвиток країни в рамках Європейської інтеграції", 28 трав. 2015 р. – Житомир : ЖДТУ, 2015. – С. 37–39.

353. Методичні аспекти відновлення лісокористування у ДП Народицьке СЛГ / В. В. Бовсунівська, В. П. Краснов // Сучасні проблеми екології : тез. всеукр. наук. on-line конф. з міжнар. участю, 18-20 березю 2015р. – Житомир: ЖДТУ. – С. 25–30.
354. Сучасна радіаційна ситуація у лісах ДП «Народицьке СЛГ / В. В. Бовсунівська, В. П. Краснов // Тези міжнародної вузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених. "Екологічний розвиток країни в рамках Європейської інтеграції", 28 трав. 2015 р. – Житомир: ЖДТУ, 2015. – С. 14.
355. Еколого-економічні засади відтворення агроекологічних функцій радіоактивно забруднених земель Житомирського Полісся / В. П. Ландін, М. Ю. Тараріко, В. П. Краснов // Сучасний стан і перспективи ефективного використання земельних ресурсів Житомирської області : зб. стат. наук.-практ. конф., 20–21 січ. 2016 р. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2016. – С 106 - 113.
356. Зміна радіаційної ситуації в ДП «Овруцьке лісове господарство / О. П. Мошковська, В. П. Краснов // Тези XII Всеукраїнської наукової on-line конференції студентів, магістрів та аспірантів з міжнародною участю “Сучасні проблеми екології”, 17 трав. 2016 р. – Житомир : ЖДТУ, 2016. – С. 35–36.
357. Зміна радіаційної ситуації в лісах України / В. П. Краснов // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки, 10 трав. 2016 р. – Житомир: ЖДТУ, 2016. – Т. 1. – С.176 – 177.

НАЦІОНАЛЬНІ ДОПОВІДІ

358. Двадцять років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє. / В. П. Краснов, О. О. Орлов, В. П. Ландін // Національна доповідь України. – К. : Атіка, 2006. – С. 107–111.
359. Двадцять п'ять років Чорнобильської катастрофи. Безпека майбутнього. / В. П. Краснов, В. П. Ландін, О. О. Орлов // Національна доповідь України / Всеукр НДІ цив. захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техноген. та природ. характеру. – К. : КІМ, 2011. – Розд. 2.2.4. – С. 91–97.

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ МАГАТЕ

360. Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments. Technical Reports Series № 364. Vienna: IAEA, 1994.
361. Handbook of parameter values for the prediction of radionuclide transfer in terrestrial and freshwater environments / M. Balonov, V. Krasnov // Technical reports series, № 472. – Vienna: International Atomic Energy Agency, 2010. – 197 p.
362. Miscellaneous Topics. Food processing / V. Kashparov, S. Conney, V. Krasnov // Quantification of Radionuclide Transfer in Terrestrial and freshwater Environments for

radiological Assessments. Tecdoc-1616. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2009. –S. 577–605.

363. Environmental Modelling for Radiation Safety (EMRAS) – A Summary Report of the Results of the EMRAS Programme (2003 – 2007) TECDOC – 1678 / V. Krasnov. – Vienna: International Atomic Energy Agency, 2012. – 54 p.