

1. एडीमुयीवा ओ, अग्रवाल आर, चन्द्रा आर, बिहारी जे आर. – लेड इंड्यूस्ट्री फार्मोलिपिडोसिस एण्ड कोलेस्ट्रोजेनेसिस इन रैट टिसूज. केमिकल एण्ड बायोलेजिकल इण्टरएक्सन : 179, 2009, 314–320.
2. अग्रवाल आर, बिहारी जे आर, प्रकाश आर. – अ फील्ड डिप्लायबुल एलेक्ट्रो केमिकल टेक्निक बेर्स्डआन अ नावल रोटेटिंग साइड डिस्क इलेक्ट्रोड फार द स्टीमेशन आफ मर्करी इन एनवायर्नमेंटल एण्ड बायोलाजिकल सेंपेल्स. ट्रेस एलिमेंट्स इलेक्ट्रोलाइट्स: 25, 2008, 79–85.
3. अग्रसारी एस, गोपाल के. फलक्चुएशन्स आफ सर्टेन बायोकेमिकल कांस्टीच्युरेंट्स एण्ड मार्कर एंजाइम्स एज अ कांसीक्युरेंस आफ मोनोक्रोटोफास टाक्सीसिटी इन द इडबिल फ्रेश वाटर फिश, चन्ना पंक्टेट्स. पेरस्टीसाइट्स बायोकेमिकल फिजियोलाजी: 94, 2009, 5–9.
4. अग्रहारी एस, गोपाल के. – इनहिवीशन आफ सोडियम–पोटेशियम–एटीपेज इन डिफ्रैंट टिसूस आफ फ्रेश वाटर फिश चन्ना पंक्टेट्स (ब्लाक) एक्सपोस्ड टु मोनोक्रोटोफास. पेरस्टीसाइट्स बायोकेमिकल फिजियोलाजी: 92, 2008, 57–60.
5. अहमद एम, फरीद एम, कुमार ए, सिद्दीकी डब्ल्यू ए, सिद्दीकी एम के जे. – आक्सीडेटिव स्ट्रेस एण्ड न्यूरोलाजिकल डिसआर्डर्स इन रिलेशन टु ब्लड लेड लेवेल्स इन चिल्ड्रेन्स. रिडाक्स रिपोर्ट्स 13, 2008, 117–122.
6. अहमद एम, मेहरोत्रा पी के, कुमार पी, सिद्दीकी एम के जे. – प्लेसेंटल लेड इन्ड्यूस आक्सीडेटिव स्ट्रेस एण्ड प्रीटर्म डिलेवरी. इनवार्नमेंटल टाक्सीकोलाजी एण्ड फार्माकोलाजी: 27, 2009, 70–74.
7. अहमद आई. – एस्बेस्टस एक्पोजर थू यूसेज आफ कार्स्मेटिक पाउडर. केमिकल एण्ड एन्वार्नमेंट रिसर्च: 16, 2008, 299–301.
8. अहमद आई, कुमार ए, शुक्ला एस, पाण्डेय एच पी, सिंह सी. – द इनवाल्वमेंट आफ नाइट्रिक आक्साइड इन मैनेब + पैराक्वेट इन्ड्यूस्ट्री आक्सीडेटिव स्ट्रेस इन रैट पालीमाफ्रॉन्यूक्लीयर ल्यूकोसाइट्स. फ्री रेडिकल रिसर्च: 42, 2008, 849–862.
9. आनन्द एम, सिंह जे, मेहरोत्रा पी के, सिद्दीकी एम के जे. – कान्सनट्रेशन आफ आर्गोक्लोरीन पेरस्टीसाइट्स इन ब्लड, ट्यूमर एण्ड एडिपोजिट्स एण्ड ब्रेस्ट कैंसर रिस्क: एन इण्डियन स्टडी. टाक्सीकोलाजी लेटर्स: 180, 2008, एस 164–165.
10. बाबू सी के, अंसारी के एम, मेहरोत्रा एस, खन्ना आर, खन्ना एस के, दास एम. – ऑल्टरेशन्स इन रिडाक्स पोटेंशियल आफ ग्लूटाथायोनडाइसल्फाइस एण्ड सिस्टीन/सिस्टीन डाइसल्फाइस कपल्स इन

प्लाज्मा आफ ड्राप्सी पेंसेंट्स विद आर्जीमोन आयल प्वाइजनिंग. फूड एण्ड केमिकल टाक्सीकोलाजी : 46, 2008, 2409–2414.

11. बाबू सी के, खन्ना एस के, दास एम. – एन्टीआक्सीडेंट स्टेट्स आफ इरिथ्रोसाइट्स एण्ड देयर रेसपांस टु आक्सीडेटिव चैलेंज इन ह्यूमन्स विद आर्जीमोन आयल प्वाइजनिंग. टाक्सीकोलाजी एण्ड एप्लाइड फार्माकोलाजी: 230, 2008 304–311.
12. बर्मन एस सी, सिंह आर, नेगी एम पी एस, भार्गवा एस. एम्बीएण्ट एयर आफ लखनऊ सिटी इण्डिया ड्यूरिंग यूज आफ फायर वर्क्स आन दिवाली फैस्टिवेल. एन्वार्यन्मेंटल मानीटरिंग एण्ड असेसमेंट: 137, 2008, 495–504.
13. बर्मन एस सी, सिंह आर, नेगी एम पी एस, भार्गवा एस. – फाइन पार्ट्सिल्स (PM2.5) इन रेजीडेंसियल एरियाज आफ लखनऊ सिटी एण्ड फैक्टर्स इन्फ्लूएन्सिंग द कंसन्ट्रेशन. क्लीन स्वायल एयर एण्ड वाटर : 36, 2008, 111–117.
14. भार्गवा आर एन, चन्द्रा आर, राय बी. – आइसोलेशन एण्ड करेक्टराइजेशन आफ एयरोबिक बैक्टीरिया कैपीबिल आफ द डिग्रेडेशन आफ सिंथेटिक एण्ड नेचुरल मेलान्वायडिंस फ्राम डिस्टीलरी इफ्ल्यूएन्ट्स. वर्ल्ड जर्नल आफ माइक्रोबायोलाजी एण्ड बायोटेक्नालाजी: 25, 2009, 737–744.
15. भार्गवा आर एन, चन्द्रा आर, सिंह एस के. – करेक्टराइजेशन आफ फिनोलिक मेटाबोलाइट्स फ्राम पोस्ट मिथेनेटेड डिस्टीलरी इफ्लूएण्ट आफ्टर डिग्रेडेशन विद बैक्टीरियल कंशोरसिमा. इण्डियन जर्नल आफ इन्वार्यन्मेंटल प्रोटेक्शन: 28, 2008, 1019–1027.
16. भट्टामिश्रा एस के, खन्ना वी के, अग्रवाल ए के, सिंह पी एन, सिंह एस के. – एण्टीडिप्रेशन्ट एक्टीविटी आफ स्टैण्डडाइज्ड एब्सट्रैक्ट आफ मार्सीलिया मान्यूटालिन. जर्नल आफ इथनोफार्माकोलॉजी : 117, 2008, 51–57.
17. भुई के, प्रसाद एस, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – ब्रोमेलिन इनहिबिट्स काक्स टु एक्सप्रेसन बाई ब्लाकिंग दि एक्टीवेशन आफ एम ए पी के रेग्युलेटेट एन एफ–कप्पा बी अंगेस्ट स्किन ट्यूमर इनीसियेसन ट्रिगरिंग माइटोकांड्रियल डेथ पाथवे. कैंसर लेटर्स: 282, 2009, 167–176.
18. चन्द्रा आर, भार्गवा आर एन, कैप्पली ए, पुरोहित एच जे. – आईसोलेशन एण्ड करेक्टराइजेशन आफ पोटेन्शियल एरोबिक बैक्टीरिया कैपेबिल फार पिरीडीन डिग्रेडेशन इन प्रजेंस आफ पिकोलिन, फिनाल एण्ड फार्मीएल्डीहाइड एज कोपाल्युटेन्ट्स. वर्ड आफ जर्नल आफ माइक्रोबायोलाजी एण्ड बायोटेक्नालाजी: 2009, डी ओ आई 10, 1007/एस 11,274–0114–3.
19. चन्द्रा आर, भार्गवा आर एन, राय बी, सिंह एस के. – करेक्टराइजेशन आफ सुक्रोज–ग्लूटॉमिक एसिड मैलर्ड प्रोडक्ट्स डिग्रेडिंग बैक्टीरिया एण्ड देयर मेटाबोलाइट्स. बायोरिसोर्स टेक्टालाजी: 100, 2009, 6,665–6,668.

20. चन्द्रा आर, भार्गवा आर एन, यादव एस, मोहन डी. – अक्यूमुलेशन एण्ड डिस्ट्रीब्यूशन आफ टाक्सिकमेटल्स इन व्हीट (ट्रिटिकम ऐसेटिवम एल) एण्ड इण्डियन मस्टर (ब्रेसिका कम्पेस्ट्रिस एल) इरीग्रेटेड विद डिस्टीलरी एण्ड टैनरी एफ्लूएंट्स. जर्नल आफ हैजरडस मैटीरियल: 162, 2009, 1514–1521.
21. चन्द्रा आर, राज ए, यादव एस, पटेल डी के, – रिडक्शन आफ पाल्यूटेट्न्स इन पल्प पेपर मिल एफ्लूएंट ट्रीटेड बाई पी सी पी डिग्रेडिंग बैकटीरियल स्ट्रेंस. एनवायर्नमेंटल मॉनीटरिंग एण्ड एसेसमेंट: 155, 2009, 1–11.
22. चन्द्रा आर, सिंह एस, रेडडी एम एम के, पटेल डी के, पुरोहित एच जे, कैप्ले ए. – आइसोलेशन एण्ड करेक्टराइजेशन आफ बैकटीरियल स्ट्रेंस पेनीबेसिलस स्पिसीज एण्ड बैसीलस स्पिसीज फार क्राफ्ट लिगनिन डिकलराइजेशन फ्राम पल्प पेपर मिलवेस्ट. जर्नल आफ जनरल एण्ड एप्लाइड माइक्रोबायोलाजी: 54, 2008, 399–407
23. चतुर्वेदी पी के, भुई के, द्विवेदी पी डी, शुक्ला वाई. – लुपेयोल: कान्नोटेसंस फार कीमोप्रीवेशन. कैंसरलेटर्स: 263, 2008, 1–13.
24. दास एम, सक्सेना एम, द्विवेदी पी डी. – इमर्जिंग ट्रेंड्स आफ नैनो पार्टिकल्स एप्लीकेशन इन फूड टेक्नालाजी: सेफ्टी पैराडिग्मस. नैनोटाक्सीकोलाजी : 3, 2009, 10–18.
25. धवन ए, बाजपेयी एम, परमार डी. – कामेट एसेः अ रिलायबुल टूल फार द असेसमेंट आफ डी एन ए डैमेज इन डिफ्रेन्ट माडल्स. सेल बायोलाजी एण्ड टॉक्सीकोलाजी : 25, 2009, 5–32.
26. धवन ए, शर्मा वी, परमार डी. – नैनो मैटीरियल्स: अ चैलेंज फार टाक्सीकोलाजिस्ट. नैनो टाक्सीकोलाजी: 3, 2009, 1–9.
27. दीक्षित एस, खन्ना एस के, दास एम. – नान यूनीफार्म इम्पलीमेंटेशन आफ बैन आन लेथाइरस कलटीवेशन इन इण्डियन स्टेट्स लीडिंग टु अनवारेंटेड एक्सपोजर टु कंज्यूमर्स. करेंट साइंस : 94, 2008, 570–572.
28. दीक्षित एस, खन्ना एस के, दास एम. ए. – सिम्पल 2 डी एच पी टी एल सी मैथड फार साइमलटेनियस क्वांटीफिकेशन आफ करक्यूमी, मेटानिनयलो एण्ड सूडान डाइस इन पाउडर टार्मेरिक, चिली एण्ड करी पाउडर्स. जर्नल आफ एसोसियेशन आफ आफीशियल एनालिटिकल केमिस्ट्स इण्टरनेशनल: 91, 2008, 1387–1396.
29. दीक्षित एस, मिश्रा के के, खन्ना एस के, दास एम. – बैंजोएट एण्ड सिंथेटिक कलर रिस्क एसेसमेंट आफ फास्टफूड सासेज सरवड एट स्ट्रीट फूड ज्वाइंट्स आफ लखनऊ, इण्डिया. अमेरिकन जनरल आफ फूड टेक्नोलाजी: 3, 2008, 183–191.

30. दुबे एस पी, गोपाल के. – एप्लीकेशन आफ नेचुरल एजार्बेन्ट्स फ्राम सिलवर इम्प्रिगनेटेड एराचिस हाइकोगेयिया बेस्ट देयर आन पिन द प्रोसेस आफ हेक्सावेलेंट क्रोमियम फार दि प्यूरीफिकेशन आफ वाटर. जर्नल आफ हैजरड्स मैटीरियल: 164, 2009, 968–975.
31. दुबे एस पी, गोपाल के, बर्सीलान जे एल. – यूटीलिटी आफ ऐडजार्बेड्स इन द प्यूरीफिकेशन आफ ड्रिंकिंग वाटर: अ रिव्यु आफ कैरेक्टराइजेशन, इफीसियन्सी एण्ड सेफ्टी इवैल्यूएशन आफ वैरियस एडजार्बेट्स – जर्नल आफ इनवायर्नमेंटल बायोलाजी: 30, 2009, 327–332.
32. दुबे एस पी, गोपाल के, पाठक एस पी. – बैकटीसाइडल इफेक्ट आफ एडजार्बेट आन इसेरिचिया कोलाइ फार डिस इन्फेक्शन आफ ड्रिंकिंग वाटर. टाक्सीकोलाजी एण्ड इनवायर्नमेंटल केमिस्ट्री: 90, 2008, 1109–1114.
33. द्विवेदी पी डी, मिश्रा ए, शंकर आर, दास एम. – आर नैनो मैटीरियल्स अ थ्रेट दु इम्यून सिस्टम? नैनो टाक्सीकोलाजी: 3, 2009, 19–26.
34. जार्ज जे, निगम एन, शुक्ला वाई. – टी: एज–ओल्ड बिवरेज एज एन इफेक्टिव कैंसर कीमोप्रिवेंटिव एजेंट. अंकोलाजी रिव्यू: 1, 2008, 243–252.
35. जार्ज जे, शुक्ला वाई. – प्राग्नोस्टिक फैक्टर्स आफ मेल ब्रेस्ट कैंसर: प्रोटियोमिक एप्रोचेज फार अर्ली डिटेक्शन एण्ड ट्रीटमेंट. जर्नल आफ प्रोटियोमिक्स एण्ड बायोइनफार्मेटिक्स : 1, 2008, 112–127.
36. गोयल एस के, तिवारी एस, लाल एच, मिश्रा पी, अग्रवाल एस के, द्विवेदी यू एन, कुमार एम. – साइबर ग्रीन केमिस्ट्री बेस्ड रियल टाइम पी सी आर: मेल्टिंग कर्व डिस्क्रीपेसीज. करेंट ट्रेन्ड्स इन बायोटेक्नालाजी एण्ड फार्मासीकोलाजी: 2, 2008, 555–561.
37. हुसैन एम, शुक्ला आर, दीक्षित एम, माहेश्वरी पी के, नाग डी, श्रीमल आर सी, सेठ पी के, खन्ना वी के. – आल्टर्ड प्लेटलेट मोना अमीन आक्सीडेज–बी एकटीविटी इन इडियोपैथिक पार्किन्सन्स डिजीज. न्यूरो केमिस्ट्री रिसर्च: 34, 2009, 1427–1432.
38. इरसाद एस, सिंह जे, कक्कड़ पी, मेहरोत्रा एस. – मालीकुलर करेक्टराइजेशन आफ डेस्मोडियम स्पसीज–एन इम्पॉर्टेन्ट इन्ग्रीडियन्ट आफ “दसमूला” बाई आर ए पी डी एनालिसिस. फाइटोटेरेपिया : 80, 2009, 115–118.
39. जैन एम, तिलक ए आर, उपाध्याय आर, कुमार ए, मित्तल बी. – माइक्रोसोमल इपाक्साइड हाइड्रोलेस स्लो एण्ड फार्स्ट एलील्स कान्फर सोसाइटीबिलिटी दु स्क्वैमस सेल इसोफेजियल कैंसर. टाक्सीकोलाजी एण्ड एप्लाइड फार्माकोलाजी: 230, 2008, 247–251.

40. जैन बी, नाथ बी, गुप्ता जी के, शाह पी पी, सिद्धीकी एम ए, पन्त ए बी, मिश्रा पी आर. – गैलेक्टोज—ग्राफटेड काइलोमाइक्रान—मिमिकिंग इमल्शन: इवैल्युएशन आफ स्पेसीफिसिटी अर्गेंस्ट हिप जी—2 एण्ड एम सी एफ—7 सेल लाइन्स. जर्नल फार्मेसी एण्ड फार्माकोलाजी: 61, 2009, 303–310.
41. कपूर आर, श्रीवास्तव एस, ककड़ पी. – बैकोपा मोनिअरी माड्यूलेट्स एण्टी औक्सीडेंट रेस्पांसेस इन ब्रेन एण्ड किडनी आफ डायबेटिक रैट्स. इनवायर्नमेंटल टाक्सीकोलाजी एण्ड फार्माकोलाजी: 27, 2009, 62–69.
42. खान ए जे, चौधरी जी, माथुर एन, हुसैन क्यू, परमार डी. – पालीमार्फिज्म इन ग्लूटाथायौन—एस—ट्रांसफरेजेज: अ रिस्क फैक्टर्स इन अल्कोहलिक लीवर सिरोसिस. ड्रग एण्ड अल्कोहल डिपेन्डेंस: 101, 2009, 183–190.
43. खान ए जे, रुआली एम, चौधरी जी, माथुर एम, हुसैन क्यू, परमार डी. – पालीमार्फिज्म इन साइटोक्रोम पी 450 2ई1 एण्ड इन्टरेक्शन विद अदर जेनेटिक रिस्क फैक्टर्स एण्ड ससेप्टिविलिटी टु एल्कोहलिक लीवर सिरोसिस. म्यूटेशन रिसर्च: फण्डामेंटल मालीकुलर मैकेनिज्म आफ म्यूटाजेनेसिस: 662, 2009, 55–63.
44. खण्डेलवाल एस, पाठक एम, सिंह एम के. – प्रोटेक्टिव रोल आफ पाइपेरीन अर्गेंस्ट कैडनियम इंड्यूज्ड हिपैटिक एण्ड रीनल टाक्सीसिटी इन माइस. टाक्सीकालाजी इन्टरनेशनल: 15, 2008, 85–89.
45. खांगरोत बी एस, दास एस. – एक्यूट टाक्सीसिटी आफ मेटल्स एण्ड रेफरेंस टाक्सीकेन्ट्स टु अ फ्रेश वाटर आस्ट्राकास्ट, साइप्रिस सबग्लोबोसा सावरबाई, 1840 एण्ड कोरिलेशन टु ईसी50 वैल्यूस आफ अदर टेंस्ट माडल्स. जर्नल आफ हैजर्ड्स मैटीरियल्स: 2009, डी ओ आई: 10, 1016/जे.जे.एच.ए.जे.ए.टी. 2009, 07, 038.
46. खंगरोत बी एस, दास एस. – टॉक्सीसिटी आफ मर्करी इनविट्रो डेवलपमेंट आफ पार्थीनोजेनेटिक एग्स आफ अ फ्रेस वाटर क्लेडोसिरान डेफनीया कैरीनाटा. जर्नल आफ हैजर्ड्स मैटीरियल्स: 161, 2009, 68–73.
47. कुमार एम, अग्रवाल एस के, चौहान एल के एस, पाल बी एन, गोयल एस के. – जी एस टी एम 1, जी एस टी टी 1 एण्ड जी एस टी पी 1 पालीमार्फिज्म इन नार्थ इण्डियन पापुलेशन एण्ड इट्स इनफ्लुएन्स आन द हाइड्रोक्यूनोन—इंड्यूज्ड इन वाइट्रो जिनोटाक्सीसिटी. टाक्सीकोलाजिकल मैकेनिज्म एण्ड मैथड्स: 19, 2009, 59–65.
48. कुमार एम, अग्रवाल एस के, गोयल एस के. – लंग कैंसर रिस्क इन नार्थ इण्डियन पापुलेशन: रोल आफ जेनेटिक पालीमार्फिज्म एण्ड स्मोकिंग. मालीकुलर सेल बायोकेमिस्ट्री: 322, 2001, 73–79.
49. कुमार एम, तिवारी एस, शर्मा पी, वर्मा बी के, चौहान एल के एस, अग्रवाल एस के, द्विवेदी यू एन, गोयल एस के. – स्टडी आफ जेनेटिक पालीमार्फिक स्टेट्स इन सालवैंट एक्सपोस्ड पापुलेशन एन इट्स कोरिलेशन टु इन विट्रो इफेक्ट आफ ट्राइक्लोरो इथिलीन आन लिम्फोसाइट्स. जर्नल आफ इनवायर्नमेंटल बायोलाजी: 30, 2009, 685–691.

50. मदन ई, प्रसाद एस, राय पी, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – रेग्युलेशन आफ एपाप्टोशिस बाई रिसवेराटाल थू जे ए के/एस टी ए टी एण्ड माइटोकांड्रिया मीडिएटेड पाथवे इन हयूमन एपीडर्माएड कार्सीनोमा ए 431 सेल्स. बायोकेमिकल एण्ड बायोफिजिकल रिसर्च कम्युनिकेशन: 377, 2008, 1232–1237.
51. मलिक ए, ओझा पी, सिंह के पी. – लेवेल्स एण्ड डिस्ट्रीब्युशन आफ परसिस्टेंट आरगेनोक्लोरीन पेस्टीसाइड रेजिड्यू इन वाटर एण्ड सेडीमेंट्स आफ गोमती रिवर (इण्डिया) अ ट्रिब्यूटरी आफ दि गैंग्स रीवर. इनवायर्नमेंटल मानीटरिंग एण्ड एसेसमेंट: 148, 2009, 421–435.
52. मिश्रा जी, शुक्ला आर, हसन एम, खन्ना एस के, दास एम. – मैंगनीज को एक्सपोजर आल्टर्स ब्लड ब्रेन बैरियर परमियेबिलिटी टु फैसिलिटेट लेथाइरस सेटाइवस टाक्सिन एन्ट्री इन टु ब्रेन एण्ड पोटेंशियेट टाक्सीसिटी. टाक्सीकोलाजी मैकेनिज्म एण्ड मैथड्स: 19, 2009, 318–326.
53. मिश्रा वी, मिश्रा ए के, शर्मा आर. – अ कम्परेटिव स्टडी आफ पार्थीनोजेनिक एक्टीवेशन एण्ड इन वाइट्रो फर्टिलाइजेशन आफ बूबालीन उसाइट्स. एनीमल रिप्रोडक्शन साइंस: 103, 2008, 249–259
54. मिश्रा वी, सक्सेना डी के, दास एम. – इफेक्ट आफ आर्जीमोन आयल एण्ड आर्जीमोन एल्केलाएर्ड, सैन्युनेरीन आन सटोली जर्म सेल को कल्वर. टाक्सीकोलाजी लेटर्स: 186, 2009, 104–110.
55. मिश्रा ए, प्रसाद आर, दास एम, द्विवेदी पी डी. – प्रिवेलेंस आफ लेग्यूम सेंसीटाइजेशन इन पेसेंट्स विद नैजो-ब्रैंकियल एलर्जी. इम्यूनोफार्माकोलाजी एण्ड इम्यूनोटाक्सीकोलाजी: 30, 2008, 529–542.
56. मिश्रा वी. – अ रिव्यू आन द यूज आफ बायोपालीमर्स फार द रिमूवल आफ टाक्सिक मेटीरियल्स फ्राम लिकिवड इण्डस्ट्रियल एफलूवेंट्स. जनरल आफ इनवायर्नमेंटल वेस्ट मैनेजमेंट: 3, 2009, 393–410.
57. मिश्रा वी, तिवारी ए, शुक्ला वी, सेठ सी एस. – इफेक्ट आफ स्वायल अमेंडमेंट्स आन द बायोअवेलिबिलिटी आफ हैवी मेटेल्स फ्राम जिंक माइन टेलिंग्स. इनवायर्नमेंटल मानीटरिंग एण्ड एसेसमेंट: 155, 2009, 267–275.
58. मोहन डी, सी जे, निकोलस डी डी, पिटमैन सी यू, स्टील पी एच, कूपर ज ई. – फंजीसाइडल वैल्यूज आफ बायो आयल्स एण्ड देयर लिगनिन-रिच प्रफैक्शन आबटेड फ्राम वुड/बार्क फास्ट पायरोलिसिस. कीमोस्फियर: 71, 2008, 456–465.
59. निगम एन, भुई के, प्रसाद एस, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – (6)–जिंजेराल इण्ड्यूसेस रियेक्टिव आक्सीजन स्पसीज रेग्युलेटेड माइटोकांड्रियल सेल डेथ पाथवे इन हयूमन इपीडर्माएड कार्सीनोमा ए431 सेल्स. केमिकल एण्ड बायोलाजिकल इंटरएक्शन: 2009, डी ओ आई:10.1016/जे ई बी आई. 2009. 05. 012.

60. निगम एन, जार्ज जे, श्रीवास्तव एस, राय पी, भुई के, सिंह एम, शुक्ला वाई. – इण्डक्शन ऑफ एपाप्टोसिस बाय (6)–जिंजेराल एसोसिएटेड विद द माझुलेशन आफ पी53 एण्ड इनवाल्मेंट आफ माइटोकांड्रियल सिग्नलिंग पाथवे इन बी (ए) पी–इण्डयूस्ड माउस स्किन ट्यूमरेजेनेसिस. कैंसर कीमोथेरेपी फार्माकालोजी: 2009, डी ओ आई: 10.1007/एस00280-009-1074–एक्स.
61. निगम एन, प्रसाद एस, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – ल्युपियाल इण्डसेस पी53 एण्ड साइकिलंन–पी–मीडिएटेड जी 2/एम अरेस्ट एण्ड टारगेट्स एपाप्टोसिस थू एकटीवेशन आफ कैसपेस इन माउस स्किन. बायोकेमिस्ट्री एण्ड बायोफिजिक्स रिसर्च कमन्यूनिकेशन: 381, 2009, 253–258.
62. नोल एस. शर्मा एस, शंकर आर, रथ एस के. – आइडेन्टीफिकेशन आफ डिफ्रेंशीयली एक्सपोस्ड जीन्स आफ्टर एक्यूट एक्सपोजर दु बुलाक्वीन (सी डी आर आई 80/53) इन माइस लीवर. बेसिक एण्ड क्लीनिकल फार्माकोलाजी एण्ड टाक्सीकोलाजी: 103, 2008, 522–529.
63. पाण्डेय ए के, बाजपेयी एम, परमार डी, कुमार आर, रस्तोगी एस के, माथुर एन, थार्निंग पी, डी माटास एम, साओ क्यू एण्डर्सन डी, धवन ए. – मल्टीप्रॉजेक्ट इवेलुएशन आफ जीनोटाक्सीसिटी इन इण्डियन पेट्राल–पम्प वर्कर्स. इनवार्यन्मेंटल एण्ड मालीक्युलर म्यूटाजेनेसिस: 49, 2008, 695–707.
64. पाण्डेय ए के, गुरबानी डी, बाजपेयी एम, परमार डी, अजमानी एस, धवन ए. – इनसिलिको स्टडीज विद ह्यूमन डी एन ए टोपोआइसोमरेज–2 अल्फा दु अनरवेल द मेकेनिज्म आफ इनवाइट्रो जीनोटाक्सीसिटी आफ बैंजीन एण्ड इट्स मेटाबोलाइट्स. म्यूटेशन रिसर्च: फण्डामेंटल मालीकुलर मेकेनिज्म: 661, 2009, 57–60.
65. पटेल डी के, प्रसाद एस, त्रिपाठी आर, बिहारी जे आर. – द लेवल आफ पालीएरोमेटिक हाइड्रोकार्बन्स इन काजल एण्ड सुरमा आफ मेजर इण्डियन ब्रांड्स. इन्टरनेशनल जर्नल आफ कास्मेटिक साइंस: 31, 2009, 177–182.
66. पटेल एस, सिंह के, सिंह एस, सिंह एम पी. – जीन एक्सप्रेशन, प्रोफाइल आफ माउस स्ट्राइएटम इन कंट्रोल एण्ड मैनेब प्लस पैराक्वैट इण्डयूज्स पार्किसन्स डिजीज फीनोटाइप: वैलिडेशन आफ डिफ्रेंशीयली एक्सप्रेस्ड एनर्जी मेटाबोलाइलिंग ट्रांसिक. मालीकुलर बायोटेक्नालाजी: 40, 2008, 59–68.
67. पाठक एन, खण्डेलवाल एस. – कम्प्युटेटिव इफीकेसी आफ पाइपेरीन, करिक्युमीन एण्ड पिक्रोलिव अर्गेस्ट कैडिमियम इम्यूनोटाक्सीसिटी इन माइस. बायोमेटल्स: 21, 2008, 649–661.
68. पाठक एन, खण्डेलवाल एस. – इम्यूनोमाझुलेटरी रोल आफ पाइपेरीन इन कैडिमियम इन्ड्यूस्ड थाइमिक एट्राफी एण्ड स्पिलिनोमिग्ली इन माइस. इनवार्यन्मेंटल टाक्सीकोलाजी एण्ड फार्माकोलाजी: 28, 2009, 52–60.
69. पाठक एस पी, गोपाल के. – बैक्टीरियल डेन्सिटी एण्ड एन्टीबायोटिक रेजिस्टेंस आफ एयरोमोनास स्पेसीस इन आर्गन्स आफ मेटल स्ट्रेस्ड फ्रेश वाटर फिश चन्ना पंकटेट्स. टाक्सीकोलाजी एन इनवार्यन्टल केमिस्ट्री: 91, 2009, 331–337.

70. पाल बी, मिश्रा वी, चौधरी बी, अवस्थी ए, दास ए बी, सक्सेना यू, सक्सेना ए, चौहान एल के एस, कुमार पी, रइसुद्दीन एस. – स्टैट्स आफ स्टैट3 इन एन ओवलब्यूमिन–इन्ड्यूज्ड माउस माडल आफ अस्थमा: एनालेसिस आफ द रोल आफ साक्स3 एण्ड आईएल–6. इण्टरनेशनल आरकाइव्स आफ एलर्जी एण्ड इम्यूनोलाजी: 148, 2009, 99–108.
71. प्रसाद एस, यादव वी के, श्रीवास्तव एस, शुक्ला वाई. – प्रोटेक्टिव इफेक्ट्स आफ ल्यूपियाल अगेस्ट बेंजो पाइरीन इन्ड्यूर्ड क्लास्टोजेनिसिटी इन माउस बोन मैरोसेल्स. मालीकुलर न्यूट्रिशन एण्ड फूड रिसर्च: 52, 2008, 1017–1020.
72. प्रसाद एस, मदन ई, निगम एन, राय पी, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – इण्डक्शन आफ एपाप्टासिस बाइ ल्यूपियाल इन ह्यूमन इपीडर्माएड कार्सोनोमा ए431 सेल्स थ्रू रेग्युलेशन आफ माइटोकांड्रियल, एकेटी/पीकेबी एण्ड एनएफकप्पाबी सिग्नलिंग पाथवेज. कैंसर बायोलाजी एण्ड थेरेपी: 8, 2009, 1639–1646.
73. प्रसाद एस, निगम एन, कालरा एन, शुक्ला वाई. – रेग्युलेशन आफ सिग्नलिंग पाथवेज इनवाल्ड इन ल्यूपियाल इन्ड्यूज्ड इनहिवीशन आफ प्रोलीफेरेशन एण्ड इण्डक्शन आफ एपाप्टोसिस इन ह्यूमन प्रोस्ट्रेट कैंसर सेल्स. मालीक्युलर कासिमाजेनेसिस: 47, 2008, 916–924.
74. राम एस, सिंह आर एल, शंकर आर. – इनसिलिको कम्परीजन आफ रियल टाइम पी सी आर प्रोब्स फार डिटेक्शन आफ पैथोजेंस. इनसिलिको बायोलाजी: 8, 2008, 251–259.
75. राम एस, वाजपेयी पी, शंकर आर. – विरुलेन्स डिटरमिनेन्ट्स ऑफ शाईजा टॉकिसन एण्ड इंनटीरोटॉकिसन ई. कोलाई एक्सिविट डिस्ट्रिंक्ट पैर्टन इन थ्री पेरेनियल इंडियन रिवर्स . एडवांसेस इन लाईफ साइंसेस :1, 2008, 1–8.
76. राम एस, वाजपेयी पी, शंकर आर – रैपिड कल्चर इंडिपैंडेन्ट क्वान्टिटेटिव डिटेक्शन ऑफ एंटीरोटॉकिसीजेनिक ईकोलाई इनसरफेस वॉर्ट्स बाई रिअलटाईम पीसीआर विद मालेक्यूलर बीकन इनवायरेन्मेन्टल साईंस टेक्नोलॉजी: 42, 2008; 4577–4582
77. राम एस, वाजपेयी पी, सिंह आर एल, शंकर आर – सरफेस वॉटर ऑफ ए पेरेनियल रिवर एक्सिविट्स मल्टी एंटीमाईक्रोबायल रेसिस्टेन्ट शिंगा टॉकिसन एण्ड एण्टरोटॉकिसन प्रोड्यूसिंग ई० कोलाई. ईकोटॉकिसकोलॉजी एनवायरनमेन्टल सेफ्टी 72, 2009; 490–495.
78. राम एस, वाजपेयी पी, त्रिपाठी यू, सिंह आर एल, सेठ पीके, शंकर आर. – डिटरमिनेशन ऑफ एंटीईक्रोबायल रेसिस्टेन्ट एण्ड विरुलेन्स जेनी सिग्नेचर्स इन सरफेस वॉटर आईसोलेट्स ऑफ एशरईचा कोली जे एपल टॉकिसकोलॉजी: 105;2008;1899–1908.
79. रे आर एस, अग्रवाल एन, शर्मा ए, हंस आरके – यूस ऑफ एल–929 सेल लाईन फार फोटोटाक्सिसिटी एसेसमेन्ट – टॉकिसकोलॉजी इन विटरो: 22, 2008; 1775–1781.

80. रेड्डी एनपी, दास एम – इण्टरएक्शन ऑफ सेंग्यूनेरिन एल्कोलॉयड, आईसोलेटेड फ्रॉम आरजीमोन ऑयल, विद हिपेटिक साईटोक्रोम पी450 इन रैट्स. टॉक्सिकोलॉजी मेकेनिजिस्म एण्ड मेथेड्स: 18; 2008; 635–643.
81. रॅय पी, कालरा एन, निगम एन, जॉर्ज जे, रे आरएस, हंस आरके, प्रसाद एस, शुक्ला वाई – रेस्वेरेट्राल इनहेंसेस अल्ट्रावायलेट बी इंड्यूस्ड सेल डेथ थू न्यूकिलयर फेक्टर कप्पा बी पाथवे इन ह्यूमन एपीडरमॉयड कारसीनोमा ए431 सेल्स. बायोकेमिकल बायोफिजिकल रिसर्च कम्पूनिकेशन्स: 384; 2009; 215–220.
82. रॅय पी, कालरा एन, प्रसाद एस, जार्ज जे, शुक्ला वाई – किमोप्रिवेन्टिव पोटेंशियल ऑफ रेस्वेरेट्रॉल इन माउस स्किन ट्यूमर्स थू रेग्यूलेशन ऑफ माइटोकॉन्फ्रिल एण्ड पी आई 3 के/एकेटी सिग्नलिंग पाथवेस. फार्मास्यूटिकल रिसर्च: 26; 2009; 211–217
83. राय पी, निगम एन, जार्ज जे, श्रीवास्तव एस, शुक्ला वाई – इनडक्शन ऑफ एपोपटॉसिस बाई टी पॉलीफिनोल्स मीडियेटेड थू माइटोकॉन्फ्रियल सेल डेथ पाथ वे इन माउस स्किन ट्यूमर्स. कैंसर बॉयोलॉजी थेरेपी : 8; 2009; 1281–1287
84. राय पी, निगम एन, सिंह एम, जॉर्ज जे, श्रीवास्तव एस, नकवी एच, शुक्ला वाई. – टी पॉलीफिनोल्स इनहिबिट साईक्लोऑक्सिजेनेस – 2 एक्सप्रेशन एण्ड ब्लॉक एक्टिवेशन ऑफ न्यूकिलयर फेक्टर कप्पा बी एण्ड एकेटी इन डाइथाईलथ्रोसोअमीन इनड्यूस्ड लंग ट्यूमर्स इन रिव्स माईस. इनवेस्टिगेशन ऑफ न्यू ड्रग: 2009; डी ओ आई : 10 – 1007/एस 10637–009–9274–0
85. राय पी, शुक्ला वाई – एपलिकेशन ऑफ प्रोटियोमिक्स टेक्निक्स इन कैंसर रिसर्च. कैंसर थेरेपी: 6; 2008; 841–856
86. रुवाली एम, खान ए जे, शाह पी पी, सिंह ए पी, पन्त एम सी, परमार डी – साईटोक्रोम पी 450 2 ई 1 एण्ड हेड एण्ड नेक कैंसर: इंटरएक्शन विद जेनेटिक एण्ड इनवायरेनमेन्टल रिस्क फेक्टर्स. इनवायरेनमेन्टल एण्ड मालीक्यूलर म्यूटाजेनेसिस: 50; 2009 473–482
87. साकिब क्यू, अलखेदेरी ए ए, अल अरफी एस, धवन ए, मुशर्रत जे. एसेसमेन्ट ऑफ मिथाईल थाईयोफेनेट – कॉपर (11) इनड्यूस्ड डीएनए डेमेज इन ह्यूमन लिम्फोसाईट्स. टॉक्सिकोलॉजी इन विटरो : 23; 2009; 848–854
88. सक्सेना एन, अंसारी के एम, कुमार आर, धवन ए, द्विवेदी पी डी, दास एम. – पेट्यूलेन कॉसेज डीएनए डेमेज लीडिंग टू सेल साईक्लिक एरेस्ट एण्ड एपोपटोसिस थू माइटूलेशन ऑफ बैक्स, पी 53 एण्ड पी (21/डब्ल्यू ए एफ 1) प्रोटीन्स इन रिस्कन ऑफ माईस. टॉक्सिकोलॉजी एण्ड एप्लाईड फार्माकोलॉजी 234; 2008; 192–201
89. सक्सेना एन, द्विवेदी पी डी, अंसारी के एम, दास एम – इनसिडेन्स ऑफ पेट्यूलेन इन एप्पेल जूसेज एण्ड इट्स लाईकली इनटेक इन इंडियन पॉपुलेशन. एफडी एसीडी : पार्ट बी 1; 2008; 140–146

90. सक्सेना एन, मूर्ति आर सी, गुप्ता एस के. – ईवेल्यूएशन ऑफ साईटोजेनेटिक ईफेक्ट्स ऑफ डेल्टामेथ्रिन इन रूट मेरिस्टिन सेल्स ऑफ एलियम सटाईवम एण्ड एलियम सिपा: ए पॉसिबिल मेकेनिज्म ऑफ क्रोमोज़ोम डेमेज टाकिसकोलॉजी इनवायरेनमेन्ट केमेस्ट्री : 91; 2009; 577–594
91. सक्सेना एस, पन्त ए बी, खन्ना वी के, अग्रवाल ए के, सिंह के, कुमार डी के, सिंह वी के. – इन्टरल्यूकिन 1 एण्ड द्यूमर नेक्रोसिस पफेक्टर एल्फा: नोवेल टारगेट्स फार इम्यूनोथेरेपी ईल्स डिसीज. ऑक्यूलर ईम्यूनोलॉजी एण्ड इन्फ्लैमेशन : 17; 2009; 201–206
92. सेठ सी एस, चतुर्वेदी पी के, मिश्रा वी – द रोल ऑफ फाईटोचेलेटेन्स एण्ड एण्टीऑक्सिडेन्ट्स इन टॉलरेन्स टू केडमियम एक्यूमिलेशन इन ब्रासिका जंशिया एल. इकोटॉक्सिकोलॉजी एण्ड इनवायरेमेन्टल सेफ्टी: 71; 2008; 76–85
93. सेठ सी एस, मिश्रा वी, चौहान एस के, सिंह आर आर. – जीनोटॉक्सिसिटी ऑफ केडमियम ऑन रूट मेरेस्टिम सेल्स ऑफ एलियम सीपा: साईटोजेनेटिक एण्ड कॉमेट एसे एप्रोच . इकोटॉक्सिकोलॉजी एण्ड इनवायरेमेन्टल सेफ्टी: 71; 2008; 711–716
94. शम्सी एम बी, वेकेटेश एस, तनवर एम, तलवार पी, शर्मा आर के, धवन आर, कुमार आर, गुप्ता एम पी, मल्होत्रा एन, सिंह एन, मित्तल एस, दादा आर. – डी एन ए इंटीग्रिटी एण्ड सीमेन क्वेलिटी इन मेन विद लो सेमिनल एण्टीऑक्सिडेन्ट लेवेल्स. म्यूटेशन रिसर्च : फन्डामेन्टल्स इन मॉलेक्यूलर मेकेनिज्म: 665; 2009; 29–36
95. शर्मा वी, शुक्ला आरके, सक्सेना एन, परमार डी, दास एम, धवन ए. – डीएनए डेमेजिंग पोटेंशियल ऑफ जिंक ऑक्साईड नैनोपार्टिकल्स इन ह्यूमन एपीडर्मल सेल्स टॉक्सिकोलॉजी लैटर्स : 185; 2009; 211–218
96. शुक्ला आर, खन्ना वी के, विनोद पी, शंखवार एम एल, यादव आर एस. – प्लेटलेट डोपेमीन: D2 रिसेप्टर बाईडिंग इन पेशेन्ट्स विद माईग्रेन शिफेल्जिया 29; 2009; 532–538
97. सिद्दीकी एच आर, मित्रा के, वाजपेई वी के, रविराम के, सक्सेना डी के, चौधरी डी के. – हेजारड्स ईफेक्ट ऑफ टेनेरी सॉलिड वेस्ट लिचेस्ट ऑन डेवेलपमेन्ट एण्ड रिप्रोडक्शन इन ड्रोसोफिला मेलेनोगेस्टर: 70 के डीए हीट शॉक प्रोटीन एस ए मार्कर ऑफ सेल्यूलर डेमेज. इकोटॉक्सिकोलॉजी एण्ड इनवायरेमेन्टल सेफ्टी: 72; 2009; 1652–1662.
98. सिंह ए पी, सिंह एम, शाह पी, रुवाली एम, माथुर एम, पन्त एम सी, परमार डी. – एसोशियेशन ऑफ पालीमॉरफिज्म इन साईटोक्रोम पी450 1ए1 विद हेड एण्ड नैक कैंसर रिस्क. कैंसर इन्वेस्टीगेशन्स: 27; 2009; 869–876
99. सिंह बी बी, चन्द्र आर, शर्मा वाई के. – ईफेक्ट ऑफ पायरिडीन एण्ड फार्मेलडिहाईड ऑन ए मेक्रोफाईट; लेमनामाईनर एल एण्ड ए स्लज वर्म; ट्यूबिफेक्स ट्यूबिफेक्स म्यूलर इन फ्रेश वॉटर माईक्रोकाज़्म्स . एप्लाईड इकोलॉजिकल एण्ड इनवायरेनमेन्टल रिसर्च : 6; 2008; 21–36.

100. सिंह जी, सिद्धीकी एम ए, खन्ना वी के, कश्यप एम पी, यादव एस, गुप्ता वाई के, पन्त के के, पन्त ए बी. - ऑक्सीजन ग्लूकोज़ डिप्राईवेशन मॉडल ॲफ सेरिब्रेल स्ट्रोक इन पीसी 12 सेल्स: ग्लूकोज़ एज ए लिमिटिंग फेक्टर. टॉक्सीकोलॉजिकल मेकेनिज्म एण्ड मेथेड्स : 19; 2009; 154–160
101. सिंह जे, गुप्ता के पी. – इनोसिटोल हेक्जाफॉस्पफेट इनड्यूसेज एपोपटॉसिस बाई कोर्डिनेटिव मॉड्यूलेशन ॲफ पी 53, बी सी एल 2 एण्ड सीक्वेंशियल एक्टीवेशन ॲफ केसपेसेज इन 7, 12 डाईमिथाईलबैंज (ए) एन्थ्रेसीन एक्सपोर्स्ड माउस एपीडरमिस. जर्नल ॲफ इनवायरेन्मेन्टल पैथॉलॉजी टॉक्सिकोलॉजी एण्ड आन्कोलॉजी: 27; 2008; 209–217
102. सिंह जे. ककड़ पी. – एण्टीहाईपरग्लाइसेमिक एण्ड एण्टीऑक्सीडेण्ट ईफेक्ट ॲफ बरबेरिस एरिसटेटा रुट एक्सट्रैक एण्ड इट्स रोल इन रेग्यूलेटिंग कार्बोहाईड्रेट मेटेबोलिज्म इन डायबेटिक रैट्स. जर्नल ॲफ एथनोफार्माकॉलॉजी : 123; 2009; 22–26
103. सिंह के पी, बसन्त एन, मलिक ए, सिन्हा एस, जैन जी. – मल्टीवे मॉडलिंग ॲफ वेस्ट वॉटर डेटा फार परफॉरमेन्स इवेल्यूएशन ॲफ सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लान्ट-ए केस स्टडी. केमोमीटर इन्टेलेक्टुअल लैब सिस्टम: 95; 2009; 18–30.
104. सिंह केपी, बसन्त ए, मलिक ए, जैन जी – आर्टिफिशियल न्यूरल नेटवर्क मॉडलिंग ॲफ रिवर वॉटर क्वालिटी. ए केस स्टडी. इकोलॉजी मॉडलिंग : 220; 2009; 888–685
105. सिंह के पी, बसन्त एन, मलिक ए, सिंह वी के, मोहन डी. – कीमोमेट्रिक्स एसिस्टेड स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रिक डिटरमिनेशन ॲफ पॉयरीडीन इन वॉटर एण्ड वेस्ट वॉटर. एनालिटिका किमिका एकटा : 630; 2008; 10–18
106. सिंह के पी, मलिक ए, बसन्त ए, ओझा पी – वर्टिकल केरेक्ट्राइजेशन ॲफ सॉयल कंटामिनेशन यूसिंग मल्टीवे मॉडलिंग—ए केस स्टडी. इनवायरेन्मेन्टल मॉनीटरिंग एण्ड एसेसमेन्ट: 146; 2008; 19–32.
107. सिंह एम, त्यागी एस, भुई के, प्रसाद एस, शुक्ला वाई. – रेग्यूलेशन ॲफ सेल ग्रोथ थू सेल साईकिल रेस्ट एण्ड एपोपटोसिस इन एचपीवी 16 पॉजीटिव ह्यूमन सर्वाईकल कैंसर सेल्स बाई टी पालीफिनोल्स इन्वेस्टिगेशन ॲफ न्यू ड्रग्स: 2009; डीओआई: 10.1007/एस10637-009-9240-एक्स.
108. सिंह एम पी, रेडडी एम एम, माथुर एन, सक्सेना डी के, चौधरी डी के. – इन्डक्शन ॲफ एचएसपी 70, एचएसपी 60, एचएसपी 83, एचएसपी 26 एण्ड ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस मार्कर्स इन बैंजीन, टाल्यूइन एण्ड जाईलीन एक्सपोर्स्ड ड्रासोफिला मेलेनोगेस्टर: रोल ॲफ आरओएस जनरेशन. टॉक्सीकोलॉजी एण्ड एप्लाईड फार्माकॉलॉजी: 235; 2009; 226–243
109. सिंह एन, कुमार डी, रईसुद्दीन एस, साहू ए पी. – जेनोटिक्स इफेक्ट्स ॲफ आरसेनिक: प्रिवेशन बाई फंक्शनल फूड जेग्री. कैंसर लैटर्स: 268; 2008; 325–330.

110. सिंह आर, बर्मन एस सी, नेगी एम पी एस, भार्गव एस के. – मेटल्स कंसंट्रेशन एसोशियेटेड विद रेस्परेवल पर्टिकुलेट मैटर (पीएम10) इन इण्डस्ट्रियल एरिया ऑफ ईस्टर्न यू०पी० इण्डया जर्नल ऑफ इनवायरेंमेंटल बायोलॉजी : 29; 2008; 63–68
111. सिंह एस, सिंह बी बी, चन्द्रा आर, पटेल डी के, राय वी. – सिनरजिस्टिक बॉयोडिग्रेडेशन ऑफ पेंटाक्लोरोफिनॉल बाई बेसेलस सीरियस (डी क्यू 002384), सेरेशिया मारसेसन्स (ए वाई 927692) एण्ड सेरेशिया मारसेसन्स (डी क्यू 002385). वर्ल्ड जर्नल ऑफ माइक्रोबॉयोलॉजी एण्ड बायोटेक्नोलॉजी: 25; 2009; 1821–1828.
112. सिंह एस, सिंह के, पटेल डी के, सिंह सी, नाथ सी, सिंह वी के, सिंह आर के, सिंह एम पी. – द एक्सप्रेशन ऑफ सी वाई पी 2 डी 22, एन आर्थोलॉग ऑफ ह्यूमन सी. वाई. पी. 2 डी 6, इन माउस स्ट्राईएट्म एण्ड इट्स माड्यूलेशन इन एम पी टी पी इनड्यूस्ड पार्किसन्स डिसीज़ फिनोटाईप एण्ड नीकोटीन मीडियेटेड न्यूरोप्रोटेक्शन. रिजेनुएशन रिसर्च :12; 2009; 185–197.
113. सिंह एस, सिंह के, पटेल एस, पटेल डी के, सिंह सी, नाथ सी, सिंह एम पी. – निकोटीन एण्ड कैफीन मीडियेटेड माड्यूलेशन इन द एक्सप्रेशन ऑफ टॉकिसकेन्ट रिस्पॉनसिव जीन्स एण्ड वैसीक्यूलर मोनोअमीन ट्रांसपोर्टर 2 इन 1 मीथाईल 4 फिनाई 1, 2, 3, 6—टेक्ट्राहाईड्रोपाईरीडोन इनड्यूस्ड पार्किसन्स डिसीज़ फीनोटाईप इन माउफस | ब्रेन रिसर्च: 1207; 2008; 193–206
114. सिंह वी, परमार डी, सिंह एम पी. – दू सिंगल न्यूकिलयोटाईड पालीमारफिज्म्स इन जीनोबॉयोटिक मेटाबोलाईजिंग जीन्स डिटरमीन ब्रेस्ट कैंसर सिसेप्टिविलिटी एण्ड ट्रीटमेन्ट आउटकम्स? कैंसर इन्वेस्टिगेशन: 26; 2008; 769–783
115. सिंह वी के, सिंह जे, आनन्द एम, कुमार पी, पटेल डी के, रेड्डी एम एम के, सिद्धीकी एम के जे. – कम्पेरिजन ऑफ पालीसाईकिलक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन लेवेल्स इन प्लसेन्टल टिश्यूस ऑफ इण्डयन वूमन विद फुल एण्ड प्रीटर्म डिलवरीज़. इण्टरनेशनल जर्नल ऑफ हाईज़िन इन्वायरेंमेन्ट हेल्थ: 211; 2008; 639–647
116. सिंह ए, श्रीवास्तव एन, सिंह एस, सिंह ए के, भूषण एस, शुक्ला आर, सिंह एम पी. – आईडेन्टिफिकेशन ऑफ डिफरेन्शियली डिस्प्लेड प्रोटीन्स इन सेरेब्रोस्पाईनल फ्लूड ऑफ पार्किसन्स डिसीज़ पेशेन्ट्स: ए प्रोटियोमिक अप्रोच | क्लीनिकल किमिका एक्टा: 400; 2009; 14–20.
117. सिन्हा आर ए, खरे पी, रॉय ए, मौर्या एस के, पाठक ए, मोहन वी, नगर जी के, रेड्डी एम के, गोडबोले एम एम, बंधोपाध्याय एस. – एण्टीएपोपटॉकिक रोल ऑफ ओमेगा 3 फेटी एसिड्स इन डेवेलपिंग ब्रेन: पेरीनेटल हाईपोथॉर्याईड रैट सेरेबेलम एस एपोपटॉकिक मॉडल. इण्टरनेशनल जर्नल ऑफ डेवेलपमेन्टल न्यूरोसाईंस: 27; 2009; 377–383.

118. श्रीवास्तव एन, सेठ के, खन्ना वी के, अंसारी आर डब्ल्यू अग्रवाल ए के. – लांग टर्म फंक्शनल रेस्टोरेशन बाई न्यूरल प्रोजनाईटर सैल ट्रांसप्लांटेशन इन रैट मॉडल ॲफ कॉगनिटिव डिस्फंगशन: कोट्रांसप्लांटेशन विद ऑलफेक्ट्री एनशिटिंग सैल्स फॉर न्यूरोट्राफिक फेक्टर सर्पोट. इण्टरनेशनल जर्नल ॲफ डेवेलपमेन्टल न्यूरोसाईस: 27; 2009; 103–110.
119. श्रीवास्तव एस, सिंह एम, रॉय पी, प्रसाद एस, जार्ज जे, शुक्ला वाई. – इनहिबिटरी इफैक्ट ॲफ टी पॉलीफिनॉल्स ॲन हिपैटिक प्रीनीओप्लास्टिक फोकाई इन विस्टर रैट्स. इंवेस्टिगेटिव न्यू ड्रग्स: 2008. डी ओ आई : 10 – 1007/एस 10637–008–9204–6.
120. स्वर्णकार एस, त्यागी ई, अग्रवाल आर, सिंह एम पी, नाथ सी ए. – कम्पेरेटिव स्टडी ॲन ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस इनड्यूर्ड बाई आईपीएस एण्ड रिंगटोन इन होमोजेनेट्स ॲफ रैट ब्रेन रिजन्स. इनवायरेन्मेन्टल टॉक्सीकॉल फार्माकॉल: 27; 2009; 219; 224.
121. तिवारी एम, ककड़ पी. – प्लान्ट डिराईवड एण्टीऑक्सीडेन्ट्स – जेरेनियॉल एण्ड कैम्फेन प्रोटेक्ट रैट एलवेलार मैक्रोफेस अगेन्स्ट्स टी–बीएचपी इनड्यूर्ड ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस. टॉक्सीकॉल इन विटरो: 23; 2009; 295–301.
122. त्रिपाठी एम, सिंह बी के, ककड़ पी. – ग्लाईसाईरिजिक एसिड माझूलेट्स टी–बीएचपी इनड्यूर्ड एपोपटोसिस इन प्राईमरी रैट हिपेटोसाईट्स. फूड एण्ड कैमिकल टॉक्सीलॉजी: 47; 2009; 339–347.
123. त्रिपाठी आर, कुमार आर, मूडियम एम के, पटेल डी के, बिहारी जे आर. – डिस्ट्रिब्यूशन, सोर्सेज एण्ड कैरेक्टराईजेशन ॲफ पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाईड्रोकार्बन्स इन द सेडीमेन्ट ॲफ द रिवर गोमती, लखनऊ, इण्डिया, बुलेटिन आफ इनवायरेमेन्टल कन्टामिनेशन एण्ड टॉक्सीकोलॉजी: 83; 2009; 449–454.
124. त्रिपाठी एस, घोषाल यू, घोषाल यू सी, मित्तल बी, कृष्णानी एन, चौरसिया डी, अग्रवाल ए के, सिंह के. – गैस्ट्रिक कारसिनोजेनेसिस: पॉसिबल रोल ॲफ पॉलीमॉरफिज्म्स ॲफ जीएसटीएमआई, जीएसटीटीआई एण्ड जीएसटीपीआई जीन्स. स्कैन्डेवियन जर्नल ॲफ गैस्टरोइन्टरालॉजी: 43; 2008; 431–439.
125. उपाध्याय जी, सिंह ए के, कुमार ए, प्रकाश ओ, सिंह एम पी – रेस्वेरेटॉल माझूलेट्स पाईरोगैलोल इनड्यूर्ड चेन्जेस इन हैपेटिक टॉक्सिटी मार्कर्स, जीनोबॉयोटिक मैटोबॉलाईजिंग एनजाईम्स एण्ड ॲक्सीडेटिव स्ट्रैस। यूरोपियन जर्नल आफ फार्माकॉलाजी: 596; 2008; 146–152.
126. उप्रेती आर के, कानन ए, पन्त ए. – अल्टरेशन्स इन रैट गट बैक्टीरिया एण्ड इनटेस्टीनल एपीथेलियल सैल्स फॉलोइंग एक्सपेरिमेन्टल एक्सपोज़र ॲफ एण्टीमाईक्रोबॉयल्स। एफईएमएस इम्यूनोलाजी मेडिकल माईक्रोबॉयलाजी: 54; 2008; 60–69.

127. यादव एन, खण्डेलवाल एस. – थेराप्यूटिक एफिकेसी ऑफ पाईक्रोलिव इन क्रोनिक केडमियम टॉक्सिसिटी. एफ डी केमिकल टॉक्सिकोलॉजी: 47; 2009; 871–879.
128. यादव आर एस, शंखवार एम एल, शुक्ला आर के, चन्द्रा आर, पन्त ए बी, इस्लाम एफ, खन्ना वी के. – एटेन्यूएशन ऑफ आरसेनिक न्यूरोटॉक्सिसिटी बाई करक्यूमिन इन रैट्स – टॉक्सिकोलॉजी एपीपी फार्माकोलॉजी: 240; 2009; 367–376.
129. यादव वी के, प्रसाद एस, पटेल डी के, खान ए एच, त्रिपाठी एम, शुक्ला वाई. – आईडेन्टिफिकेशन ऑफ पॉलीसाईक्लिक एरोमेटिक हाईड्रोकार्बन्स इन अनलीडेड पेट्रोल एण्ड डीजल एक्सहॉस्ट एमीशन। एनवायरेंमेंटल मॉनीटरिंग एसेसमेन्ट: 2009-डीओआई: 10,1007/एस 10661-009-1101-8.

मुकुल दास: फूड कंटेमिनेशन एण्ड एडल्टरेशन. इन ई-बुक इनवायरेंमेंटल बायोकेमिस्ट्री, नेशनल साईंस डिजिटल लाईब्रेरी, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ साईंस कम्यूनिकेशन एण्ड इनफारमेशन रिसोर्सेज, न्यू दिल्ली (2008) पीपी 1–32.

निधि निगम, जैसमीन जॉर्ज एण्ड योगेश्वर शुक्ला: मालीक्यूलर टार्गेट्स एण्ड थेराप्यूटिक यूसेज़ ऑफ जिंजर (6-जिंजोरॉल) इन: मालीक्यूलर टार्गेट्स एण्ड थेराप्यूटिक यूसेज़ ऑफ स्पाईसेज़: मॉर्डन यूसेज़ ऑफ एशियन मेडिसिन, वर्ल्ड साईटिफिक पब्लिक को—ऑपरेशन लिमिटेड 2009 पीपी 225–256.

डॉ आलोक धवन एण्ड डॉ मुकुल दास, गेस्ट एडिटर, नैनोटॉक्सिकोलॉजी जर्नल (वॉल्यूम 3 ईश्यू 1, जनवरी 2009) पब्लिस्ड बाई इनफार्मा हेल्थकेयर ऑन बीहाफ ऑफ द टेलर एण्ड फ्रांसेज ग्रुप।

बीबी मण्डल एण्ड ए के श्रीवास्तव. रिस्क फ्राम वाईब्रेशन इन इण्डियन माईन्स चैप्टर 6 माईनिंग: सोशल एण्ड इकोनॉमिक पर्सपेरिट्व्स आईसीएफएआई यूनिवर्सिटी प्रेस 2008: 84–96.

पब्लिकेशन	संख्या
रिसर्च पेपर्स	130
बुक चैप्टर्स	4
औसत ईम्पैक्ट फैक्टर	2.079
ईम्पैक्ट फैक्टर/ वैज्ञानिक	3.378